

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

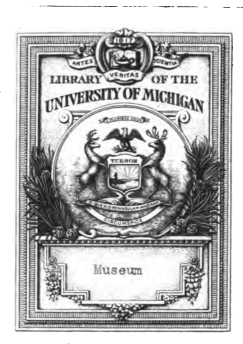
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

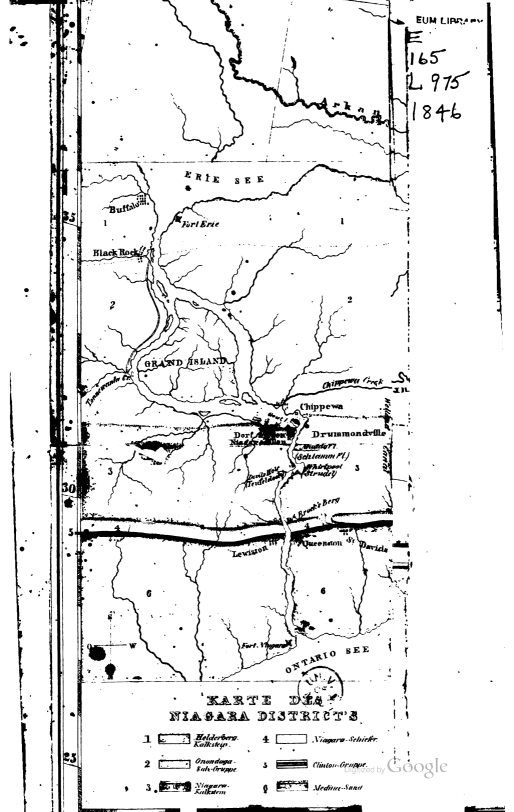
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

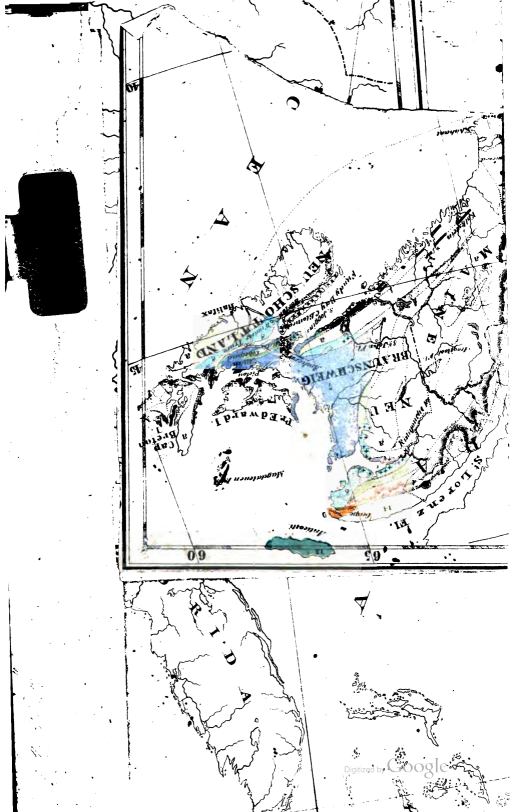




THE CIFT OF Dr.Louis Romenger







MUSEUM LIBRARY 165

L 975

1846

GEOGNOSTISCHE KARTE

VEREINIGTEN STANTEN

CANADA &c.

ZUSAMMENGESTELLE NACH DEN STAFE SURVEYS, DER V. ST. U. ANDERN QUELLEN. Pon

C. LYELL.

Man sehe die Beschreibung der Karte.

Erklarung der Farben :

2 Mincana

X X X X X X Eocene

Virginia-Kohle /Oolith y

New Red Sandstein & Trap

Bohlengebirge Ko**hl**en haltiger Kalkstein & Gype von Neu Schottland

Old Ked od Devenischer Sandstein

Hamilton Gruppe Helderberg Reihe.

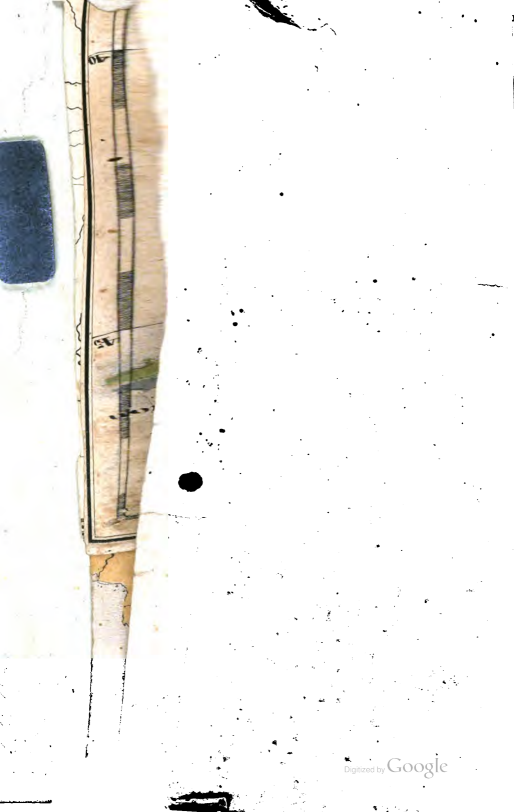
12 Onondaga Sals**g**ruppe 13 Niagara & Clinton

Gruppen. Hudson Fluss Dica &c

Kalkstein von Trento Potralum Sandstein

Sandstein des Obervei Atter unbestment.

25



MUSEUM LIBRADO E 165 , L. 975

1846

Lycle Epells)

Reisen in Nordamerika

mit

Beobachtungen

übet

die geognostischen Verhältnisse ber Bereinigten Staaten, von Canaba und Reu-Schottland.

Deutsch

bon

Dr. Emil Th. Wolff.

Dit zwei geognoftischen Karten und vielen Abbilbungen.

Salle, Berlag von Ch. Graeger. 1846. Ar haves Rominger 4-13-36

Vorrede des Verfassers.

Dbgleich bas vorliegende Werk eine Menge verschiedenartiger Gegenstände enthält, auf welche ich während meiner Reise in Nordsamerika meine Aufmerksamkeit richtete, so habe ich doch bier so west wie möglich auf die Mittheilung folcher wissenschaftlicher Beobachtungen mich zu beschränken gesucht, wie ich glaube, daß sie für den Leser von allgemeinerem Interesse sein möchten. Hinschtlich einer mehr detaillirten Darstellung meiner im Berlause dieses Werkes mitgetheilten geognostischen Vorschungen muß ich auf solzgende discher veröffentlichte Abhandlungen und Auszüge aus den Vorträgen, welche vor der geologischen Gesellschaft zu London geshalten worden sind, verweisen:

- 1. Brief an Dr. Fitton über bas Bloßberger Kohlenfelb und bie Stigmarien: Proceedings of the Geological Society, vol. III. p. 554. 1841.
- 2. Zurudweichen ber Falle bes Miagara: Ebbs. vol. III. p. 595. 1842; u. vol. IV. p. 19. 1843.
- 3. Tertiar = Bilbungen in Birginien und andern Gegenden ber Ber-einigten Staaten: Ebbf. vol. III. p. 735. 1842.
- 4. Foffile Fußabbrude von Bögeln und Einbrude von Regentropfen in bem Thale bes Connecticut: Ebbf. vol. III. p. 793. 1842.
- 5. Tertiar Ablagerungen von Martha's Binenard, in Maffachusetts: Ebbs. vol. IV. p. 31. 1843.
- 6. Uber bie geognoftische Lagerung bes Mastodon giganteus und anderer Uberrefte bei Big Bone Lid, Rentudy und an andern Orten in ben Bereinigten Staaten: Ebof. vol. IV. p. 36 1843.
- 7. lleber die aufrecht ftebenben Baume in ber Kohlenformation von Cumberland in Neu-Schottland; Silliman's Journal, vol. XLV. Nr. 2. p. 353, 1843.

- 8. Kohlenbilbungen, Gyps und Meerestaltsteine in Reu-Schottlanb, Cbbf. p. 356.
- 9. Vorkommen von Graphit und Anthracit im Glimmerschiefet ber Umgegend von Worcester, in Massachusetts, nebst einem Anhange, ber die von Dr. Perch ausgeführten Analhsen enthält: Quarterly Journ. of Gool. Soc. Nr. 2. p. 416. Man, 1845.
- 10. Kreibegebirge von New Jersey, nebst einem Anhange über bie fosstlen Korallen besselben, von Grn. Lonebale: Ebbs. Nr. 1. p. 301. Feb. 1845.
- 11. Miocene Bilbungen von Birginien u. Nord Carolina, u. f. w. nebst einem Anhange über foffile Korallen von Gr. Lonsbale: gelesen vor ber Geol. Soc., März, 1845. Wird ebbs. Nr. 4 publicirt werben.
- 12. Über ben weißen Raltstein von Gub-Carolina und Georgien, und bie Cocene-Ablagerungen anderer Gegenden ber Bereinigten Staaten, nebst einem Anhange über die Rorallen, von Hrn. Lonebale: gelesen vor ber Gool. Soc., März, 1845. Wirdebf. Nr. 4 publicirt werben.

Auszüge aus ber Mehrzahl bieser Abhandlungen finden fich auch in Silliman's "American Journal of Science and Arts" für die entsprechenden Jahre.

Bonbon , ben 14. Juni , 1846.

Inhalt.

Seite.

- 1. Capitel. Reise. Hafen von Halisak. Ausslüge in bie Umgegend von Boston. Berschiedenheit der Pstanzen Europa's und das übereinstimmende bei den Meeresmuscheln. Ahnlickeleit der Geschiede, Findlinge und der gesurchten Felsen mit denzienigen, die man in Schweden antrist. Springsield. Rewhaven. Umgebungen des Hubson. Abann. Officielle geognostische Untersuchungen und Vermessungen. Aus des Mohawit. Altere oder silurische Formationen. Glück und rascher Fortschritt der Bevöllerung. Fossie überreste des großen Mastodon. Ontario See. Schilbkröten.
- 2. Capitel. Anblick ber Wassersalle bes Riagara aus ber Ferne und in ber Rabe. Ob bieselben von Queenston bis zu ihrer jehigen Lage zurückgewichen sind. Lauf bes Flusses oberhalb und unterhalb ber Fälle. Beweise einer neueren Zerstörung. Historische Data aus ben Werken von Hennepin und Kalm. Geognostischer Beweis, hergeleitet aus ben Ablaz gerungen und ben überresten eines alten Flusbettes in Goat Island und an andern Orten. Schwierigkeit das Maaß ber retrograden Bewegung zu berechnen. Verschiedene Harte und Dicke ber unterminirten Felsen. Künstiges Zurückweichen. Alter der Geschiebe und der Kalksein : Abhänge. Successive Beränderungen, welche der Entstehung der Wassersälle vorangegangen und mit derselben gleichzeitig gewesen sind. Betrachtungen über den Lauf vergangener Beiten.

- 3. Capitel. Reise vom Riagara bis zur nörblichen Gränze von Pennsplvanien. Alte gypssührende Formation von Rew York.

 Fossies Wastodon bei Geneseo. Scenerie. Schnelles Wachsthum von neuen Städten. Rohle von Bloßberg und Ahnlichkeit berselben mit britischen Kohlesorten. Stigmarien. Colibri's. Romenclatur der Pläge. helberberg's hösten und Versteinerungen. Aufrührerische Pächter. über das Reisen in den Staaten. Artigkeit gegen Frauen. Carnal Fahrzeug. häuslichkeit. Fortschritt der Civilisation. Philadelphia. Löschanstalten bei Feuersbrunft.
- 4. Capitel. Ausflug nach Rew Jersey. — Das Kreibegebirge verglichen mit bem von Europa. — Analogie ber Berfteinerungen und Unterschied ber Species. - Reife in bie Unthracitgegenb ber Alleghanies in Pennfplvanien. - Lange parallele Rucken unb Thaler biefes Gebirges. - Pottspille. -- Abmefenheit bes Raudes. - Foffile Pflanzen übereinftimmenb mit benen ber bitumi: nofen Roble. - Stigmarien. - Bebeutenbe Dachtigkeit ber Schichten. - Urfprung bes Unthracite. - Große Musbehnung bes appalachischen Rohlenfelbes. - Allmablige Berminberung bes bituminofen Bestandtheiles ber Roble von Best nach Oft. -Allgemeine Bemerkungen über bie verschiebenen Steingruppen amifchen bem atlantischen Meere und bem Missifippi. - Richtung und Beschaffenheit ber appalachischen Rette von Prof. Rogers unterfucht. - Das zunehmenbe Ginfallen und bie Berichiebun= gen ber Schichten an ber fuboftlichen Seite ber Appalachians. - Unficht über bie Entflehung biefer Gebirgetette,
- 5. Capitet. Walbige Rucken ber Allegham; Berge. Deutsches Patois in Pennsylvanien, Lehigh Summit: Grube. Einswirkung bes Eises bei einer Fluth am Delaware. Wahl eisnes Gouverneurs zu Trenton in Philabelphia. Ausenthalt in Boston. Herbstliche Harbung ber Wätter. Boston, ber Sie bes Hanbels, ber Regierung und einer Universität. Vorslefungen an bem Lowell: Institut. Einsluß bes münblichen Unterrichts in Literatur und Wissenschaft. Gehalt öffentlicher Lehrer. Erziehungs: Fonds auf die Errichtung kostaren Gesbäube verwendet. Blinden: Unstalt. Lowell's Fabriken. National: Schulen. Gleichheit der Religionssecten. Gesellschaftlichkeit in Boston.
- 6. Capitek. Schneefall und Schlittenbahn zu Boston. Aufentschaft in Newhaven. Ichthyollten von Durham, Connecticut.
 Alter des rothen Sanbsteins. Einkunste der Landleute.
 Baltimore. Washington. Warum es zur haupt-

65

80

90

99

	•	_	_
0	L	31	
Œ	ж	ш	ж

stabt gewählt wurbe	— Michm	onb , Bir	ginien. —	Birtungen
bes Sclavendienstes	- Riebrige	Gegenb	an ben R	üften bes at:
lantifchen Meeres, mit	tertiåren	Ablagert	ingen. —	Infusorien:
Lager bei Richmond.	Mioce	ne - Musi	heln unb	Rorallen in
ben Abbangen bes 3a	mes = Muffe	es, vergl	ichen mit	ben Berfteis
nerungen bes europaife				
ber Formen und Berfe				
Arten. — Anfang b				
lung ber Mollusten.				

7. Capitel. "Pine Barrens" in Birginien und Nords Carolina. — Ele fenbahnzug durch Schnee und Sis aufgehalten. — Der große schreckliche Sumpf (Great Dismal Swamp). — Boben gangstich von Pflanzensubstanz gebildet. — Erhebt sich über das angränzende feste Land. — Berschüttetes Holz. — See in der Mitte. — Der Ursprung der Kohle erklärt durch den Great Dismal. — Einwürse gegen die Theorie einer früheren, mehr Kohlensäure enthaltenden Atmosphäre.

8. Cap itel. Reise nach Charleston, in Sub: Carolina. — Leichtigkeit ber Beförberung. — Augusta. — Reise auf bem Savannah: Fluß. — Shell Bluss. — Sclavendienst. — Fieber. — Millipaven. — Fichten Walbungen in Georgien. — Alligator's und Land: Schilbkröten. — Wärme des Alima's im Januar. — Terztiäre Straten an dem Savannah. — Fossile überreste von Masstodon und Mylodon in der Nähe von Savannah. — Die für Selaven ersorderlichen Seleitsbriese. — Fröhlicher Sinn der Neger.

9. Capitel. Rudtehr nach Charleston — Fossiles menschliches Stelett.

— Geographische Vertheilung ber Vierfüßler in Nordamerika. —
Starker Frost in Sub-Carolina im Jahr 1835. — Weißer Kalkstein an bem Cooper-Fluß und Santee-Canal. — Gehört zur Gotene-Periode und nicht zu einer zwischen ben tertiären Bilbungen und ber Kreibe gelegenen. — Erbfälle im Kalkstein.

— Muschelarten, die den Gotene-Lagern in Amerika und in Europa gemeinschaftlich sind — Ursachen der zunehmenden Unsgesundheit der niedrigen Gegend von Sub-Carolina. — Justand der Sclaven-Bevölkerung — Fröhlichkeit der Reger; ihre Gistelkeit. — Thierischer Justand. — Ungültigkeit der Chen. — Die Schwarzen vermehren sich schweller als die Weißen. — Einssluß der Gegner der Sclaverei. — Gesehe gegen den Unterricht.

— Die allmählige Emancipation wäre gleich wünschenswerth sür Weißen wie für die fardige Bevölkerung.

	<u> </u>	eite.
10. Cap	ttel. Wilmington, Rord: Carolina. — Mount Bernon. — Rücklehr nach Philabelphia. — Aufnahme bes hrn. Didens. — Mufeum und fossie menschliche Knochen. — Strafanstalt. — Kirchen. — Religiöse Aufregung. — Wohlhabenbe farbige Leute. — hindernisse für die Erlangung politischer und gesellsschaftlicher Gleichheit. — Keine natürliche Abneigung zwischen ben Racen. — Reger: Colonieit.	126
	sitel. Philabelphia. — Financielle Arisis. — Jahlung ber Staatsbividenden ausgesett. — Allgemeine Berlegenheit und Privatverluste der Amerikaner. — Schuld Pennsylvaniens. — Offentliche Bauten. — Directe Steuern. — Mangel an Ginskommen. — Unverantwortliche Erecutive. — Die von europäisschen Capitalisten im Jahr 1842 angebotene Anleihe verweigert. — Gutes Bertrauen auf den Congres während des Arieges 1812 — 14. — Wirkungen der allgemeinen Stimmfähigkeit. — Betrug dei der Abstimmung. — Ausländer. — Jahlfähigkeit und gutes Bertrauen auf die Mehrzahl der Staaten. — Berstrauen auf die amerikanischen Capitalisten. — Resorm des wähslenden Körpers. — Allgemeiner Fortschritt der Gesellschaft und Aussichten für die Republik.	138
12. C ap	itel. Stadt New York. — Geognoftisches. — Bertheilung der Findlinge und der Geschiebeformation auf Long Island. — Aufzenthalt in New York. — Einfluß des größeren Berkerts entzernter Staaten mit einander auf die gesellschaftlichen Berhältnisse. — Alima. — Geognosie der taconischen Berge. — Lager von Graphit und Anthracit in dem Glimmerschiefer von Worcesster. — Theorie ihres Ursprungs. — Borlesungen für die arzbeitenden Classen. — Fossile Fußspuren von Wögeln im rothen Sandstein. — Berg Holyoke. — Besuch der Insel Martha's	
	Bineyard. — Fossiles Wallroß. — Indianer	153

	Beite.
herige Umanberung und Refultate. — Auftommen von Privat lehrern zu Orford und Cambridge. — Folgen bieser Reuerung — Bemühung, in Orford im Jahr 1839 das Professoren: Sp. steactarianismus. — Eupremat der Seistlichen. — Iunge Graminatoren. — Cambridge. — Lobredner des dort befolgten Spstems. — Ginfluß der akademischen Einrichtung England auf die Beschäftigung mit den physikalischen Wissenschaften und allen Zweigen der fortschreitenden Kenntniß. — Hulfsmittel und Berbesserungen.	
14. Capitel. Dr. Channing. — Aufruhr in Rhobe Island. — Be waffnete Bersammlung — Fahrt burch die Amboy : Strase. — Reise nach Philabelphia und Baltimore. — harper's Ferry. — Ubergang über die Alleghanies auf dem s. g. Rational : Wege. — Parallel : Rücken. — Abwesenheit der Findlinge. — Structur und Ursprung der Appalachians — Ansicht über das Sinker und die Zusammenziehung eines unterirdischen Fluidums. — Land leute in Kentucky. — Auswanderer. — Cumberländischer Rohlenstrict. — Ahon mit Stigmarien. — Meermuscheln in der Kohlenstohen nache bei Frostburg. — Geographische Bertheilung der fossillen Pflanzen der Kohlensormation.	- - : :
15. Capitel. Alleghany: Berge. — Union. — Horizontale Kohlenformation. — Brownsville an dem Monongahela. — Erleichte rungen für den Kohlenbau. — Schiffbare Flüffe. — Große zu künftige Hülfgquellen des Landes. — Pittsburg. — Illinois Rohlenfelb. — Fossiles indisches Korn. — Indianische Schanz wälle in der Nähe von Wheeling. — General Harrison über deren hohes Alter. — Dr. Morton über die ursprünglicher Indianer. — Ueber die Civilisation der Merikaner und anderen Stämme. — Marietta. — Verkieselte Bäume oder Psarolitei von Ohio. — Kohle von Pomeron. — Neue Ansiedelungen. — Cincinnati.	: : :
16. Capitel. Auseinandersolge der Straten an dem Ohio zwischen Pomeron und Eincinnati. — Rücksehr auf dem Ohio die Rockville. — Waverley: Sandstein. — Klippen: Kalkstein (Cliss limestone) — Entblößung und Zerkörung. — Blaver Kalkstein von Sincinnati. — Unterslurische Bersteinerungen. — Geringe Zahl der Europa und Amerika gemeinschaftlichen Species. — Große Entwicklung der Brachiopoden. — Lieswasser: Bilbungen. — Seltenheit der silurischen Landpflanzen. — Silurische sossille Fische. 17. Capitel. Alluvial: Terrassen bei Eincinnati und deren Ursprung. —	232

Knochen vom Elephanten und Maftobon. — Ercurfion nach ben Sumpfen von Big Bone Lid in Kentudy. — Schone Balbun:

Still	
gen. — Salzquellen. — Fußspuren ber Büffel. — Zahlreiche Knochen von ausgestorbenen Thieren. — Bortommen von Süßz wasser und Landmuscheln. — Relatives Alter ber nörblichen Geschiebesormation und Findlinge, und Ablagerungen mit Anos chen des Wastodon am Ohio.	41
18. Capitel. Sincinnati. — Reise burch Ohio nach Slevelanb. — Reue Lichtungen. — Rascher Fortschritt bes Staates seit bem Jahre 1800. — Junahme ber Bevölkerung in ben Vereinigten Staaten. — Politische Gespräche. — Deutsche und irländische Anstebler. — Stump Oratory. — Präsidentenwahlen. — Re- lativer Werth ber Arbeit und bes Landes.	50
19. Capitel. Gleveland. — Rucken von Sand und Ries langs dem sübzlichen Ufer des Exie: Sees. — Deren Ursprung. — Fredonia; Straßen mit natürlichem Gas erleuchtet. — Fälle des Riagara. — Brennende Quelle. — Gang hinter die Wasserfälle. — Dazguerreotyp von den Fällen. — Geschiebeformation am Strudel und im St. David's Thale. — Eis: Schlisse und Furchen. — Einssub von Eisbergen auf Geschiebe.	58
20. Capitel. Fata Morgana am Ontario : See. — Toronto. — Aussfug in Gesellschaft bes hrn. Ron, um die Parallel : Rucken zwissichen dem Ontario : und Simeoe : See zu untersuchen. — übereinsstimmung der Hohe ihrer Grundslächen auf große Strecken. — Ursprung der Rücken. — Theorie ihrer Bilbung durch einen großen See. — hypothese von unter Wasser gebildeten Sandsbaken. — Schneller Fortschritt der Colonie. — Britische Anssieder, unsähig englisch zu sprechen.	i 8
21. Capitel. Kingston. — Montreal. — Französische Bevölkerung und Sprache. — Quebec. — Soldaten. — Deserteurs. Three Rivers. — Schottische Auswanderer. — Unterschied der französischen und britischen Canadier. — Große Militairmacht. — Amerikanische Sympathien. — Geognostische übersicht. — Analosgie in der Beschaffenheit von Canada und Scandinavien. — Durchschnitt bei den Wassersallen von Montmorenci. — Unsgleichsbruige Lagerung des untersten versteinerungsführenden Sandsteins auf dem Ineis. — Eine vermuthete Andeutung vom Beginn der organischen Welt. — In wie weit die granitischen Gesteine primär sind. — Schwierigkeit, die Zeit der metamorphischen Khätigkeit zu bestimmen. — Zwei Quellen des verbreisteten Irrthums, das in früheren Perioden das hervordringen von Hypogene-Sesteinen häusiger gewesen sei	7
22. Capitel. Eisfurchen in bem St. Lorenzthale Birtung bes gu-	

Beite.

fciebeformationen mit und ohne Mufcheln. - Gannanoqui. -Berg von Montreal. — Mufcheln lebenber Species im Gefchie: be, bas mehr als 500 Rug über bem Meere fich befinbet. -St. Peter : See. - Bafferfalle von Mastinongé. - Ablage: rung von Muscheln bei Beauport in ber Rabe von Quebec. übereinftimmung mit ichwebischen Berfteinerungen. - Du: icheln ber Geschiebeformation bes Champlain : Sees. - Burling: ton, Bermont. - Berfteinerungen bes Gerolles beuten auf ein talteres Rlima. — Scenerie bes Champlain : Sees. — Organi: fche Uberrefte bes unterften filurifchen Canbfteins. - Lingula. - Bermont: Berge. - Gaft: und Speisebauser. - Rudfebr nach Bofton.

23. Capitel. Salifar. - Giefurden in Reu : Schottland. - Unterfchieb bes Klima's von Salifar und Winbfor. — Relber mit Kalmia bebeckt. - Linnaea borealis. - Sobe Rluthen in ber Ban of Kundy. - The Bore. - Reue Ablagerungen von rothem Schlamm, ber an ber Luft erhartet. - Foffile Ginbrude von Regentropfen. - Fuffpuren von Bogeln. - Sprunge, bie burch Busammenziehung veranlagt finb. - Untermeerischer Balb. -Frifche Gisfurchen am Cap Blomibon. — Belaftetes Gis. -Eisspuren im Schlamm. . .

308

24. Capitel. Roblenformation von Reu-Schottland. - Productive Roblenbilbung. - Aufrecht ftebenbe foffile Baume in ben Abbans gen ber Ban of Funby. - Durchfcnitt von Minubie bis zu ben South Joggins. - Behn verschuttete Balber, einer über bem anbern liegend. - Berbindung von aufrechtftehenben Baumen mit Roblenflogen. — Stigmarien — Sigillarien. — Beweis einer wieberholten Gentung bes trodinen ganbes. - Beweis ber Borizontalität ber alten Oberflache. - Victou : Roblenbiffrict. -Lager mit aufrecht ftebenben Calamiten, verglichen mit benen von St. Etienne in Frankreich. - Bergeichniß ber Species ber Rohlenpflangen von Ren : Schottland. - Bier Kunftel biefer Berfteinerungen übereinftimmend mit europaischen Species. -Flora ber Rohlenformation in ben Bereinigten Staaten. &

25. Capitel. Untere toblenfuhrenbe ober gypsfuhrenbe Formation Reu: Schottlanbs. - Weswegen fie fruber fur neuer als bie porbuctive Roble gehalten wurde. — Bestimmung ihres wahren 21: ters. - Durchschnitte in ber Rabe von Windfor. - Bermuth: liche Fußabbrude von Reptilien. — Durchschnitt an bem Shubenacadie. — Große Maffen von Spps. — Ihr Urfprung. — Bulcanische Thatigkeit gleichzeitig mit ber Roblenbilbung Reu = Schottlands. - Ralkftein mit Meeresmufcheln. - Berzeichniß ber organischen Refte bes Kohlenfaltsteins von Reu : Schottlanb und ber Infel Cap Breton.

Digitized by Google

€	beite.
26. Capitel. Forfdritt und Bulfsquellen Reu : Schottlanbs Anfieb-	
ler bes hochlandes. — Schutzolle fur holz. — Cobequib bills.	
- Brand ber Balbungen Albion: Gruben Colibri's.	
- Mundung bes Shubenacabie - Pfable von Bibern gus	
gefcnitten. — Beforberung ber Biffenschaft. — Sociale Gleich:	
heit Reu : Schottlanber "going home. " - Rudfehr	
nach England	349
Befdreibung ber Abbilbungen , Rarten und Riguren	357
Ramen : und Sachregifter	881

Tagebuch

einer

Neise in Nordamerika;

in den Jahren 1841 und 1842.

Erftes Capitel.

Reise. — hafen von halifar. — Ausstüge in die Umgegend von Bosston. — Berschiebenheit der Pflanzenarten von denen Europa's, und das Uebereinstimmende bei den Meeresmuscheln. — Aehnlichkeit der Geschiebe, Findlinge und der gefurchten Felsen mit denjenigen, welche man in Schwesben antrifft. — Springsield. — Rewhaven. — Umgebungen des Hubson. — Albany. — Officielle geognostische Untersuchungen und Vermessungen. — Ehal des Mohawk. — Aeltere oder silurische Formationen. — Gluck und rascher Fortschritt der Bevolkerung. — Fossie Leberreste des großen Masstoden. — Ontario: See. — Schildkröten.

Juli 20. 1841. — Bon Liverpool nach Bofton (in ben Bereinigten Staaten) beförderte uns bas Dampfschiff Acadia, welches wie ein Pfeil so schnell von Cap Clear in Irland nach Halifar in Neuschottland steuerte, indem es täglich zwischen 220 und 280 Miles (englische Meilen) zurücklegte.

Als wir nach ber Monotonie einer Woche, während welcher die offene See und umgab, in die Rahe der großen Banke kamen, die sich von der Südspitze Rewsoundland's aus erstrecken, erfreuten wir und der Abwechselung von dichten Rebeln und von Strichen, die durch die hellen Strahlen der Sonne erleuchtet und erwärmt wurden. Wenn wir aus den sonnigen Regionen auf den dichten Rebel hinsahen, mußten wir glauben, Land vor und du sehen; so scharf und bestimmt war der Umriß desselben, und die Abwechselung von Licht und Schatten war so mannichfaltig, daß Lett, Reisen.

Digitized by Google

einige unster aus Canadien gebürtigen Passagiere das Bild mit Stellen des gelichteten und nicht gelichteten Landes an den nördlichen Ufern des St. Lorenz-Stromes verglichen. Diese Rebel bilden sich über den großen Sandbänken dort, wo die warmen Gewässer des von Süden kommenden Golfstromes den oftmals noch Treibeis mit sich führenden Strömungen des Nordens dez gegnen; durch dieses Zusammentressen muß also die Temperatur der See wie der Atmosphäre in furzer Zeit sich sehr verändern. An Stellen, wo die See warmer ist als die Luft, da bilden sich Rebel.

Wenn bas Auge mehrere Tage lang bas tiefe Blau bes atlantischen Oceans geschaut bat, so ift bie grunliche Karbung über jenen Lanbern erfrischend fur baffelbe. Wir maren ungefahr 150 Meilen von ber Gubipipe von Newfounbland entfernt, als wir über biefe Bande hinsegelten; Die feichtefte Stelle foll bier ungefahr 45 Faben tief fein. Der Grund besteht aus feinem Sand, welcher oft von Giebergen aufgepflügt wird; es maren bier noch am 31ften Juli bes vorigen Jahres von einigen unfrer Baffagiere am Grunde auftogende Giefelfen gefehen worden. Der Capitain fagte une, bag ber Februar und Mary bie gefahrlichften Monate feien, ben atlantischen Ocean in ber Richtung von ober nach Salifar zu burchsegeln, bie angenehmften bagegen Juli, August und September. Je naher wir ber amerifanischen Rufte famen, befto ichoner und glanzender zeigte fich bie untergebende Sonne unsern Bliden; bie mannichfaltigen Farben ber Wolfen und bes himmels glichen zuweilen ben blquen und rothen Karbungen bes Salfes einer Taube.

Juli 31. — Am eilften Tage unfrer Reise fuhren wir in ben Hafen von Halifar hinein, welcher wegen ber niedrigen ihn umgebenden und mit Birken und schönen Kiefern bebedten Hügel von Granit und Schiefer, mich mehr als irgend ein anderer mir bekannter Ort an den Meerbusen von Christiania in Rorwegen erinnerte. Ich landete hier nehft meiner Frau vor 6 Stunden; und hatte Zeit mir die Stadt und das Mussum derselben anzusehen. Es wurde mir hier ein mächtiger sossiller Baum gezeigt, der mit Sandstein ausgefüllt war und vor Kurzem aus den Kohle sühvenden Schichten des innern Landes hieher gedracht worden war. Ich beschloß diese Bildung vor meiner Rückfehr nach England zu untersuchen, da dieselben nach der mir mitgetheilten Besand zu untersuchen, da dieselben nach der mir mitgetheilten Bes

schreibung, bas schönste bisher befannt geworbene Vorsommen von versteinerten noch in ihrer natürlichen ober aufrechten Stellung er haltenen Baumen barzubieten schien.

Briefe, welche wir auf ber Reise geschrieben hatten, wurden nun ber Bost in Halifar übergeben und werden am nächsten Tage nach England mit dem Dampsichiff Caledonia abgehen. In wesniger als einem Monate, von unster Abreise von London an gezechnet, werden unsere Freunde in den verschiedenen Theilen Großbritaniens (in Schottland und Devonshire) eine Beschribung lesen von dem Hasen von Halifar, von den Micmac-Indianern mit ihren Essimo: Gestalten; wie sie in ihren Canots von Birkenholz umherrudern, und von andern Neuigseiten, die wir an den Küsten der neuen Welt kennen gelernt haben. Nur mit Hüsse der vor kurzer Zeit in der Heimath angelegten Eisenbahnen, sowie der das atlantische Meer durchschneidenden Dampsschiffe, ist eine so rasche Correspondenz möglich geworden.

August 2. - Gine Fahrt von ungefähr 30 Stunbenführte uns nach Bofton, welches wir 121/2 Tage nach unfrer Abreise von Liverpool erreichten. Die Sipe ift hier fehr groß, ber Safen und die Stadt fcon, die Luft flar und gang frei von Dampf und Rauch, fo bag man bie Schiffe am Enbe von vielen Strafen in großer Entfernung erbliden fann. Das Tremont - Sotel verbient feinen Ruf als eins ber beften in ber Welt. Wenn ich an ben Contraft bente, ber mir in Frankreich auffiel, als ich zuerft bie Meerenge von Dover burchschnitt, fo muß ich hier, jenfeits bes großen Oceans, erstaunen über bie große Ahnlichkeit alles beffen, was ich sehe und höre mit bemienigen, was ich in ber Beimath anzutreffen gewohnt bin. Man hort auf unfrer heimathlichen Insel, ohne bag man in bie Gegenden von Bales, Schottland und Irland zu reifen braucht, (wo nämlich eine völlig verschiedene Sprache geredet wird) fo oft schwer zu verftehende provincielle Dialefte, daß ich mich wohl wundern barf, hier ein Bolf au finden, welches im eigentlichsten Sinne bes Wortes fo rein englisch ift. Wenn die Sauptstadt von Neu-England die Norm bilbet für einen bebeutenben Theil ber Bereinigten Staaten, bann muß man gefteben, bag bie Bemuhungen von Sam Slid und andern Schriftstellern, welche fo viele abgeleitete Amerifanismen und fo viele eigenthumliche Ausbrude jufammengetragen haben, in ber That fehr groß, ober baß ihre Erfindungsgabe wo möglich noch größer fei.

3ch machte in bie Umgegend von Bofton nach Rorbury, Cambridge und andern Orten, verschiedene Ercursionen in Begleitung eines tuchtigen Botanifers, ben ich burch Empfehlungsbriefe fennen gelernt hatte. Obgleich es jest nicht die beste Jahreszeit ift zur Beobachtung ber wild machsenden Pflanzen, fo gewährt boch Die gangliche Berichiebenheit ber Baume, Straucher und Arauter von benjenigen, bie man an ber entgegengesetten Rufte bes atlantischen Oceans antrifft, bem europäischen Reisenben einen ho= ben und immer fich erneuernden Genuß. Wir bewunderten die amerifanische Ulme mit ihren fich abwarts fenfenben 3weigen, einen malerischen Baum; und faben verschiedene Arten von Gumach, Gichen mit boppelt gezachten Blättern, Zwergbirfen und viele wilbe Rofen. Große heibelofe Rlachen erinnerten mich an bie eigenthumliche Thatsache, baß feine einzige Beibespecies im amerikanischen Continent einheimisch ift. Auch vermißten wir bie fleinen "farmefinrothgefledten" Banfeblumchen auf ben grunen Ebenen; sie follen hier oft forgfältig cultivirt worben fein, aber man hat gefunden, baß fie in ber trodnen Luft und vor ber glangenden Sonne biefes Rlima's ichnell wieber bahinwelfen. Wenn also die bei une fo gemeinen Pflanzen hier nicht gezogen werben fonnen, fo werden wir und nicht mehr über den Abstand ber ber neuen Welt eigenthumlichen Flora wundern. Wo aber die Urwalber gelichtet find, ba feben wir Pflanzungen, Barten und bebaute Ader, welche biefelben Fruchtbaume, Diefelben Kornarten und Arauter enthalten, wie in Europa; fo gutig hat die Natur bafür geforgt, bag bie Bflanzen, welche bem Menschen am unentbehrlichsten find, gleichwie er felbst, als Rosmopoliten überall ausbauern können.

August 5. — Um Briefe abzugeben und einige Besuche zu machen, suhr ich auf ber Eisenbahn nach Rahant, welches auf einem Borgebirge an ber Küste gelegen ist, ungefähr zehn Meilen R. D. von Boston entsernt. Hier besah ich die Hornblendes und Spenitselsen, welche von oftmals sich freuzenden Grünsteins und Basaltadern durchsetzt werden. Wo die Oberstäche der Felsen von dem auf ihr lagernden Kiefe und losem Gesteine entblößt ist, bemerkt man, daß dieselbe glatt, und mit Furchen und Streisen versehen ist, ebenso wie im Norden Europa's, naments-

lich in Schweben, ober in ber Schweiz in ber Rabe ber großen Gletscher.

Un ber Rufte und auf bem Canb = und Riedriff, welcher bie Salbinfel mit bem feften Lande vereinigt, sammelte ich eine Menge von frischen Meermuscheln, und fah fogleich, daß mehrere ber gewöhnlichen Species übereinstimmten mit ben an ber britiichen Rufte häufig vorfommenben Muscheln. Unter anbern fand ich Purpura lapillus, Turbo (Littorina) rudis, Mytilus edulis, Modiola papuana, Mya arenaria, und außerbem andere, welche offenbar geographische Repräsentanten ber bei uns gewöhnlichen Species maren; 3. B. Nassa trivittata, verwandt mit unfrer N. reticulata, Turbo palliatus Say, verwandt, wenn nicht einerlei mit unfrer gewöhnlichen Turbo neritoides, u. f. w. 3ch werde fpater ein ausführliches Berzeichniß ber übereinstimmenben Species und Formen mittheilen. Dr. Gould in Bofton zeigte mic feine Sammlung von Meermuscheln, die an ber Rufte von Maffachusets und in bem angrangenden Ocean gesammelt maren, und gab mir eine Lifte von 70 Species, welche er von ben 197 Species feiner Sammlung ale übereinstimmend mit europäischen Muscheln gefunben hatte. Als ich nach meiner Rudfehr nach England biefe mit Bulfe einiger erfahrenen Konchyliologen verglich, fant ich ben größten Theil biefer Bestimmungen richtig, und an bie Stelle einiger, bie und zweifelhaft erschienen, muffen anbre nicht in bem Ratalog bes Dr. Gould aufgeführte Species fubstituirt werben, fo bag man annehmen fann, bag ein Drittel ober ungefahr 35 p. c. ber biefem Theil von Amerika angehörigen Meeresmuscheln völlig übereinftimmt mit benjenigen ber entgegengeschten Seite bes atlantischen Meeres; ein großer Theil ber übrigen besteht in geographischen Repräsentanten, und nur sehr wenige zeigen charafteriftische und eigenthumliche Formen. 3ch werbe oftmale Belegenheit haben auf biefe merkwürdige und mir hochft unerwartete Thatfache bei Betrachtung geognoftischer Berhaltniffe gurudgufommen.

Einige Durchschnitte von Hügeln, die aus geschichtetem und ungeschichtetem Gruus und Sand bestanden, wie auch von Felsen welche in Folge der Eisenbahnen in der Rahe von Boston auseinander gesprengt waren, ließen mir die große Uebereinstimmung erkennen von diesem Theile Reu-Englands mit den niedrigeren Begenben Normegens und Schwebens, wo bie Granitfelsen mit Sand und Steinbloden unregelmäßig überftreut finb, und bas Bange eine fanft wellenformige Oberfläche bilbet mit gahl= reichen Weihern und fleinen Seeen. In ber That, hatte nicht bie Berschiedenheit ber Begetation, sowie ber in ben Bebufchen umherflatternben Bogel mich beständig an meine Anwesenheit in Amerita erinnert, Die geognoftischen Erscheinungen hatten bei mir bie Bermuthung veranlaffen tonnen, nach Schottland ober einer andern Begend bes nörblichen Europa's verfest worben ju fein. Diefe Bugel von Sand und Gruns enthalten burchaus feine Muscheln ober andere organische Überrefte; machtige abgerundete Steinmaffen, Die aus großer Entfernung herbeigeführt find, liegen auf benfelben gerftreut, ober find in ihnen vergraben. Die Sugel felbft jeboch beftehen aus bem Material ber benachbarten Felfen. An einigen Buncten ift bas auflagernbe Gerolle bis gur Tiefe von 100 und fogar bis über 200 Fuß burchstochen, ohne bag bie anftehende Felsart erreicht worben ware; aber gewöhnlich ift biefer lose Uberwurf nur von geringer Machtigfeit, und wenn er entfernt ift, zeigt fich eine glatte abgeriebene Dberfläche von Granit, Oneis ober Glimmerschiefer, zuweilen mit Streifen und grablinigen parallelen Furchen. Sin und wieder treten abgerundete und flache Gipfel von glatten Felsen hervor, ben Umriffen nach ahnlich ben "roches moutonnées", welche bie Alpen - Bletscher umgrangen. Am Tage nach meiner Anfunft fah ich an einer wegen ber Errichtung bes Monumentes auf Bunter's Sill fo eben erft gemachten Grube bie Ahnlichfeit biefer Bilbung mit berjenigen Sfanbinaviens, und feitbem habe ich täglich neue Beweise für bie völlige Übereinstimmung ber Erscheinungen in biesen so weit von einanber entfernten Begenben aufgefunden. Brofeffor Sitch coch hat gezeigt, bag biefe parallelen Gruben ober Furchen in Reu = England im Allgemeinen bie Richtung von Nord nach Gub verfolgen, aber gewöhnlich 10 ober 15 Grab nach Nordweft abweichen. Angabe ift nach meinen Beobachtungen, obgleich ich bei Nahant und an andern Orten beträchtliche Abweichungen von biefer Richtung gefunden habe, im Allgemeinen richtig, und biefelbe Richtung findet man faft in allen Soben von Reu-England, felbft auf Bergen, bie mehr als 2000 Auf fich erheben.

3ch habe mehrmals abgerundete Steinmaffen gefunden, beren eine flache Seite gestreift und gefurcht war, als wenn sie in Eis-

maffen eingefroren über einen harten felfigen Boben fortgefchosben waren.

Es sind hier ebenso wie in Schweden, so große und ausgebehnte Niederungen, welche von jeglichem hohen Gebirge weit entfernt sind, daß wir die Ursache der angeführten Erscheinungen nicht in eigentlichen, von höhern Regionen in die Ebene sich vorwärts schiedenden Gletschern finden können. Wenn wir die Gletscherthevrie annehmen, so müssen wir auch voraussehen, daß diese Gegend vom Meere bedeckt war, und daß die vom Rorden herstammenden Feldstücke durch mächtige Berge von schwimmendem Eisherbeigeführt wurden, welche, indem sie vor Tausenden von Jahren wiederholt gegen den Grund des Meeres anstießen und mit ihrer enormen Schwere den Sand zermalmten und fortschoben, die in der Tiefe anstehenden Felsen abgerieden und gesurcht haben, und sodann beim Schwelzen des Eises die mitgeführten Steinmassen zugleich mit dem Sand und Gruns auf dem Boden des Meeres absesten.

Wenn wir bebenfen, daß Boston in der Breite von Rom liegt, oder in der des nördlichen Spaniens, und daß die nördlichen Geschiede und erratischen Felsen Europa's nur ungefähr den 50sten Breitegrad erreichen und von da nach dem Norden zu an Menge und Größe zunehmen, so scheint man mit Grund vermuthen zu können, daß die größere Kälte, welche jest das Klima von Nordamerika auszeichnet, schon lange vor der gegenwärtigen Bertheilung von Land und Wasser dort einheimisch gewesen ist, und lange bevor die jedigen Klimate sich ausgebildet haben. Vielleicht beschrieben schon in der Eisperiode der Geologie die Linien gleicher Winterkälte, die von Europa nach Nordamerika gezogen wurden, einen Bogen von über 10° südwärts, ebenso wie es in unsern Zeiten der Fall ist.

August 9. — Nachdem wir in Boston eine Woche sehr ansgenehm verlebt hatten, begaben wir und nach Newhaven in Connecticut, und zwar legten wir die ersten 100 Miles auf einer vortrefslichen Eisenbahn in $3^1/2$ Stunden zurück. Die Ausbehnung der Eisenbahnen in diesem Staate, dem am meisten bevölkerten in der Union, ist weit größer als anderswo; wie man mir sagte, sind die Eisenbahnen mit amerikanischen Capitalien angelegt und sollen größtentheils gute Interessen liesern. Es sind hier keine Tunnel und nur wenige Einschnitte, so daß der Reisende einen

guten Überblick über die Landschaft gewinnt. Die große Menge von kleinen Seeen und Weihern, wie man sie ebenfalls in der Gezgend zwischen Lund und Stockholm in Schweden sieht, gewähren dem Gemälde eine ansprechende Mannichsaltigkeit und sind der Gezgend ebenso nüslich, wie wenn sie zum Schmucke derselben beitragen. Das Wasser ist wunderbar klar, und wenn es im Winter mehrere Fuß tief gefroren ist, so liesert es große Eismassen, welche zersägt und in die Hauptstädte der ganzen Union versandt und sogar dis nach Calcutta verschifft werden, so daß sie auf ihrer auswärtigen Reise zweimal den Äquator durchschneiden. Mit Recht hat man gesagt, daß dieser Theil von Reu-England sein Ansehen nur der Industrie seiner Einwohner verdanke, denn der Boden ist unfruchtbar, das Bauholz nur in geringer Menge vorhanden, und keine einheimische Handelswaaren werden hier gewonnen, außer Eis und Granit.

Im Innern bes Landes, zwischen Boston und Springfielb. faben wir einige Sandhugel, die ben aus Flugfand gebilbeten Dunen in ber Rahe ber Rufte glichen, und welche mahrscheinlich an ber Seeseite fich gebilbet hatten, ehe bas Land bis jur jegigen Sohe war gehoben worden. Wir fuhren durch viele Felder, welche mit Mais ober indischem Korn bestellt waren, ehe wir nach Springfielb, einer hubichen Stadt gelangten, beren breite Strafen an beiben Seiten mit ichonen Alleen pon amerifanischen Ulmen be-Von Springfield fegelten wir in einem Dampfboot pflanzt find. ben Fluß Connecticut hinab. Seine Ufer waren mit einer Art Goldruthe (Solidago) bebedt, welche prachtige glangend gelbe Bluthen trug. Ich habe mich bisher vergebens nach großen Walbungen umgesehen und es wurde mir gesagt, bag biefe gleich anfangs in Neu - England ohne Erbarmen niedergehauen und verbrandt worden seien, da bieselben ben Indianern als hinterhalt und Berfted gebient hatten; feitbem haben fie niemals fich wieber erholt. Die Amerikaner Dieser westlichen Stagten, welche Europa besucht haben, haben, merfwurdig genug, ihre Unfichten von eblen Baumen mehr unsern englischen Parts entnommen, als ben in ber neuen Welt befindlichen Walbern.

Ich besuchte Rochy Hill, in der Nähe von Hartford in Connecticut, wo eine machtige Bildung von Saulentrapp mit rothem Sandstein in Berührung tritt. Auf eine große Strecke sieht man ehr schon den Contrast zwischen den beutlichen den Sandstein burchsehenden Spalten und den Theilungsflächen, welche den Bassalt in Säulen abschneiden. Die deutliche Beränderung des Gesteins durch die Hite an dieser Stelle sehr auffallend, und ist von Dr. Silliman, in einer Abhandlung über diese Felsen, gut beschrieben worden.

In der Stadt Newhaven, welche eine Bevölferung von 21,000 Seelen hat, bemerkt man eben so wie in Springsield, in den Straßen schöne Baum-Alleen, welche auf's angenehmste mit den Universitätsgebäuden und den zahlreichen Kirchen, an denen wir mehr als 20 Thürme zählten, abwechseln. Als ich am Sonnstage in der Kapelle des Collegiums dem Gottesdienste beiwohnte, welche mit dem presbyterischen Ritual übereinstimmte, glaubte ich mich saft nach Schottland versett.

Auf einer Reise nordwärts von ber Stadt, untersuchte ich in Begleitung bes Prof. Silliman, feines Sohnes und bes Srn. Percival, eines Gevlogen, bem die Ausführung ber geoanoftischen Umriffe von Connecticut übertragen war, ben rothen Sandftein (New Red) und bie in feiner Rabe eindringenden vulcanischen Felsen (Basalt und Grünstein). Bange von verschiebe= ner Mächtigfeit burchbrechen bas geschichtete Gebirge, und jumei= len behnen fich große Maffen tafelformig, ben Schichten faft pa= rallel aus, und gewähren so ben malerischen Anblid von Ruppen bes Saulenbafalts, obgleich Sr. Percival bewiefen hat, baf fie wirklich die Schichten burchbringen und biefe bei ber Berührung sowohl nach oben wie nach unten hin umandern. Die Felsen im Often und Weften von Newhaven, beren Gipfel aus Bafalt besteht, haben in ihren Umriffen und ihrem allgemeinen Aussehen große Ahnlichkeit mit den Felsen von Salisbury und andern Sugeln gleicher Structur in ber Rahe von Ebinburgh.

Wir sahen in dem Kirchspiel Hampben, in der Breite von 41°19', auf dem Gipfel eines hohen Sandsteinhügels, einen mach= tigen erratischen Blod von Grünstein, der 100 Fuß Umfang hat= te und 11 Fuß über den Boden emporstieg. Andere große Gesschiebe haben wir in der Höhe von mehr als 1000 Fuß über der Meeressläche angetroffen, und allenthalben, wo die oberste Schicht von Gruus und Sand entfernt wurde, kamen gradlinigte parallele Kurchen auf der geebneten Obersläche der Kelsen zum Vorschein.

In einem Garten bei Newhaven sah ich (am 13. August) jum ersten Male einen Colibri um die Bluthen eines Glabiolus

herumflattern. In der Vorstadt sammelten wir eine prächtig blübende und wildwachsende Pflanze, die scharlachrothe Lobelia und eine große wohlriechende Wasserlilie. Der einzige Singvogel, den wir hörten, war eine Drossel mit rother Brust, die man hier Rothesehlchen (the rodin) nennt. Heuschrecken giedt es hier ebenso viele und geräuschvolle wie in Italien. Als wir am Abend über eine niedrige morastige Gegend zurückehrten, sahen wir mehrere Feuerssliegen, welche manchmal wie helle Funsen leuchteten; es sind dies kleine Käser, ähnlich den Männchen unserer Glühwürmchen (Lampyris Linn., Tyrolampis scintillans Say.).

August 13. — Ein großes Dampsschiff beförderte uns in weniger als 6 Stunden von Newhaven nach New York, ungefähr 90 Miles weit. Long Island an der einen und das feste kand an der andern Seite, zeigte sich uns im Ansang wegen der Ausbehnung der Meeresenge als ein mattes und unbestimmtes Gemälbe; als aber der Canal sich mehr zusammenzog wurde die Landschaft lebhaft und deutlich, und zulest schienen! wir in der That in die Borstadt von New York selbst hineinzusegeln, als wir zwischen zwei mit Gebäuden und Billas debeckten grünen Inseln hinzburchsuhren. Wir hatten denselben hellen Sonnenschein, dessen wir und seit der Landung in Amerika immer erfreut hatten, und eine völlig reine Luft, troß der Schornsteine unzähliger Dampsbote, Fadriken und Häuser, bei einer Bevölkerung von mehr als 300,000 Seelen; man hat dies der Entfernung aller Feuerungsmaterialien außer Anthracit und Holz zu verdanken.

Am nächsten Tage ging ich mit Hrn. Rebfielb, wohl bestannt durch seine meteorologischen Schriften, über den Fluß Passaic nach Newark in Newsgersen, wo wir die Lager des neueren rothen Sandsteins (New Red) untersuchten und die an der Obersstäche geriffelten und schwach wellenförmigen Schichten mit Einsdrücken von Regentropfen besahen. Diese Erscheinungen, so wie das Borkommen von Fragmenten von verkohltem fossten Holze, welches an dem Meeresstrande mag aufgeworfen worden sein, sprechen für den Littoralcharakter der Formation, in welcher an manschen Orten in Connecticut und Massachusets, die Eindrücke der Fußtritte von Bögeln, über die ich später sprechen werde, gefunden worden sind.

Auguft 16. — Wir segelten auf bem prächtigen neuen Dampf- schiffe "The Troy", in Gesellschaft von ungefähr 500 Baffagieren von

New York nach Albany, 145 Miles weit; in jeber Stunde legten wir e. 16 Miles gurud. Als man mir fagte, bag "fiebzehn von folden Kahrzeugen eine Mile lang feien," schien co mir un= glaublich, aber ich fant wirklich, bag bas Berbed eine gange von 300 Fuß hatte. Um bem Anthracit ben hinreichenben Sauerftoff zu feiner Berbrennung zu verschaffen, hat man mittelft einer Maschi= necie zwei Blasebalge angebracht, welche einen ftarken und anhal= tenben Luftstrom bem Feuerheerbe zuführen. Der Subson ift ein Arm ber Sce ober bie Mundung bes Tluffes, oberhalb Rem Dorf ungefahr 12 Faben tief, und in feinem Waffer finbet man ein wunderbares Bemifch von Mccres = und Sugwasser = Pflanzen und Mollusten. Zuerft hatten wir gur Linken ober an ber weftlichen Rufte ben ausnehmend malerischen Anblid eines 400 bis 500 Ruß hohen Abhanges von fäulenförmigem Bafalt, welcher bie Ballisaben genannt wirb. Dieser Basalt ruht auf Canbstein, melcher von gleichem Alter ift mit bem vorher bei Newhaven angeführten, aber einen entgegengesetten ober westlichen Ginfall bat. Wenn man in's Sochland übertritt, fo fieht man ben fich binschlängelnben Canal an beiben Seiten von fteilen Oneisfelfen eingeschlossen, und bas Fahrzeug scheint oft grabe auf bas Land auzusegeln. Der Frembe weiß nicht in welcher Richtung er ben Felfenschlund burchbringt; aber balb gelangt er wiederum in ein breites Thal, in welchem bie blauen Catshill Berge in ber Ferne auftauchen. Die Scenerie verdient in der That ihren hohen Ruf: Die neunstündige Fahrt bietet die mannichfaltigsten Abwechselungen und Contrafte bar.

Ju Albany, einer schön an bem Hubson gelegenen Stadt, und bas Haupt bes Staates New York, sand ich mehrere Geologen an der geognostischen Gouvernements Rarte beschäftigt, und eifrig bemüht ein hübsches Museum zu bilben, um die organischen Überreste und Mineralproducte dieser Landschaft zur bessern Ueberssicht und Verständigung auszustellen. Dieser Staat ist in ungestähr eben so viele Landschaften eingetheilt wie England, und die Ausbehnung seines Territoriums ist nicht viel geringer, als die Englands. Die Regierung bestimmte vor 4 Jahren eine beträchtliche Geldsumme, mehr als 200,000 Dollars ober 40,000 Guineas, zur Ersorschung der Naturhistorie und namentlich der geognostischen Verhältnisse dieses Landes; am Ende der beiden ersten Jahre gaben die Geologen, deren vier aus glänzendste waren ausgerüstet

worben, unter andern Resultaten ihre Meinung dahin ab, bag in ihren respectiven Diftricten feine Soffnung vorhanden sei, jemals auf Steintohlen zu treffen. Diefe Antundigung erregte fein geringes Miffallen, besonders ba ber benachbarte Staat von Bensplvanien so reich an Kohlen war. Demgemäß hörte ich auf meiner Reise häufig Rlagen barüber, baß bie Geognoften fich nicht mit ihrer Unfähigfeit jum Auffinden von Rohle begnügt, fondern fogar behauptet hatten, Niemand wurde an irgend einem Orte im Stanbe fein, Roble ju entbeden, und bag fie bie Unmagung gehabt hatten, ihre Unsicht über ben vollständigen Mangel berfelben auf bas gange Land auszudehnen. Dennoch konnte man, trop biefer Ausbruche ber Ungufriebenheit, mit Benugthuung bemerten, baß ber Eifer einzelner Speculanten jest auf eine heilfame Beife in Bugel gehalten murbe; und bag beträchtliche Gelbsummen, melche feit 20 Jahren jahrlich auf vorläufige Bersuche zur Entbedung von Roble in ben unter bem Roble führenden Gebirge gelegenen Schichten, verschwendet worden waren, jest bem Staate erhalten Man fann nicht zweifeln, bag ber Bortheil, welcher mit bem Aufhören bieser jahrlichen Auslage allein bem Stagte erwächft, und bie nüplichern Richtungen, welche feitbem ben privaten Unternehmungen gegeben worben ift, ichon völlig ausreichen jur Schabloshaltung fur bie Summe, welche von ber Regierung fo freigebig auf die Unterftugung geognoftischer Untersuchungen verwendet wird. Die Ahnlichfeit gewiffer filurischer Gebirgsar= ten an den Ufern bes Sudsonfluffes mit ben bituminofen Schie= fern der mahren Rohlenformation verursachte hauptsächlich den Irrthum, welcher zu ben bergmannischen Versuchen in New Dorf bie Beranlaffung gab. 3ch machte in Begleitung mehrerer Geognoften eine Ercurfion fubwarts von Albany nach Normanshill Creet, wo ein Wasserfall sich befindet, namentlich um biese schwarzen Schiefer zu untersuchen, welche Graptolithen, Trilvbiten und anbere Fossilien ber untern filurischen Formation enthalten. Un= wiffende Leute mogen biefe fossilen Überrefte fur bie Andeutuna auf Rohle gehalten haben, besonders da wirklich einzelne kleine Partifel von Anthracit, ber vielleicht animalischen Ursprungs ift, in biefen Schichten vorkommt.

Als ich Albany verließ, nahm ich mir vor, meine Reise nach ben Wasserfällen bes Niagara und wieder nach dem Hubson zuruck so einzurichten, daß ich auf dem Wege die ganze geognoftische

Gruppenfolge von ben unterften filurischen Schichten an bis binauf zur Roble von Benfplvanien beobachten und untersuchen fonnte. Sr. James Sall, beffen Geschicklichfeit ber nordweftliche Diftrict von New Dort jur geognoftischen Untersuchung anvertraut worten ift, bot fich freundlich mir jum Fuhrer an. Auf ber Gifenbahn fuhren wir nach Schenectaby und lange bem Mohamt-Thale, und machten erft bei ben fleinen Bafferfallen (Little Falls) Salt, um ben Gneis und ben auf ihm lagernben unterften filurifchen Sanbstein zu beobachten. Wir festen barauf unfre Reife langs bem Erie=Canal und bem Mohamtfluffe fort, hier und bort und aufhaltenb, um die Ralffteinlager zu untersuchen und machten einen kleinen Umweg burch bas schone Thal von Cebarville in ber Herfimer Landschaft; wo man einen herrlichen Durchschnitt ber Wir besuchten barauf bie malerische Schlucht, Schichten fieht. burch welche bei Rochester ber Genesee fließt, ein Fluß, ber in aufeinander folgenden Rataraften über chen folche Felfen hinabströmt, wie man weiter westlich am Riagara hervortreten sieht. Die Aushöhlungen, welche in Folge bes Baues bes großen Canals von Lochpost gemacht worben find, boten uns eine ichone Belegenheit bar, biefe alteren verfteinerungsführenden Gebirge ber Beobachtung offen vor une liegen zu feben. In Diesem Canal fteigen bie mit Baaren beladenen Schiffe burch eine Reihe von übereinander gele= genen Schleusen aufwarts bis zu dem Taffellande, in welchem ber Erie = See liegt. Auf biefer turgen Reise überzeugte ich mich , baß man nach ber Reuen Welt fich wenden muß, wenn man bie alteften Dentmaler ber Geschichte unfrer Erbe, wenigstens infofern biefe auf ihre früheften Bewohner sich bezieht, in ihrer Bolltom= menheit tennen zu lernen wunscht. Gewiß find in teinem andern Lande biefe alten Schichten nach einem größern Mafftabe entwitfelt, ober reichlicher mit Verfteinerungen verfehen; und ba fie bei= nabe horizontal liegen, so ift die Aufeinanderfolge ihrer Ablage= rung allenthalben flar und unzweifelhaft. Sie bieten ferner in ihrer Ausbehnung vom Subsonfluffe bis jum Riagara einige icone Beispiele bar, wie gewisse Schichtenreihen, nachbem sie Sunberte von Meilen fich erftreden, allmälig verschwinden, mahrend andere neue fich in die Reihe hineinschieben. So find g. B. einige ber Ralffteinlager, welche in ben Selberberg = Sugeln, in ber Rabe von Albany mehrere hundert Fuß machtig find, in bem Niagara = Diffrict faum 40 Rug machtig; und auf ber anbern Seite fcminben die Felsen, über welche ber Wafferfall bes Riagara fich fturgt, bis zu einer fo unbedeutenden Machtigfeit gusammen, wenn man fie westwarts verfolgt bis ju ben Sugeln S. 28. von Albany, baß ihr Plat in ber Reihenfolge hier faum mehr erfannt werben fann. Eine andere intereffante Thatsache mag hier erwähnt werben, die ichon aus einem oberflächlichen Überblick ber in biefem nordamerikanischen Felsen portommenden Versteinerungen sich er= giebt, nämlich baß freilich einige ber Species übereinstimmen, ber größere Theil berselben aber nicht ibentisch ift mit benjenigen, welche man in ben ihnen bem Alter und ber Lagerung nach aquiva= lenten Schichten auf ber entgegengesetten Seite bes atlantischen Deeans antrifft. Einige ber übereinstimmenben Species, g. B. Atrypa affinis, Leptaena depressa und L. euglypha, sinb grabe folche Muscheln, welche auch in Europa eine große verticale und horizontale Berbreitung haben, - Arten, welche viele Beranberun= gen ber Erboberflache ju überleben im Stande find, und beswegen auch benutt werben, um Perioden von großer geographischer Ausbehnung zu bestimmen. Man hat gewöhnlich behauptet, bag in ben Bebirgen, welche alter find als bie tohleführenden, die fossile Fauma in ben verschiedenen Gegenden ber Erbe fast immer biesel= be sei; indessen nach ben organischen Überresten, welche ich hier gesehen habe, zu urtheilen, scheint es mir, bag wenn auch im All= gemeinen die Analogie ber Formen fich gleich bleibt, boch bamals wie jest, in ber lebenbigen Schöpfung biefelben Gefete ber localen Berschiebenheiten herrschten.

Bor wenigen Jahren noch mußte man eine ermüdende Reise von mehreren Wochen machen, um von Albam, aus die Wassersfälle des Riagara zu erreichen. Jest wurden wir durchschnittlich 16 Miles in der Stunde fortgeführt auf einer Eisendahn, welche oft durch Pseiler gestützt wird, über große mit Wasserpslanzen des deckte Sümpse hinweg, durch dichte Wälder hindurch, welche nur an einzelnen Stellen gelichtet sind, und wo man schon Obstdäume zwischen den Wurzeln der abgehauenen Bäume angepslanzt hat, ehe man noch Zeit erhielt ein Blockhaus auszurichten. Der Reissende sieht mit Verwunderung in der Mitte eines uncultivirten Landes eine blühende Stadt nach der andern hervortreten, so z. B. Utica, Syracus und Auburn. In Rochester bewundert er, bei eisner Einwohnerzahl von 20,000 Seelen die schönen Straßen und hohen Häuser, an derselben Stelle wo nur 25 Jahre früher der

erfte Anfiedler in ber Wildniß seine hölzerne Sutte aufschlug. An einer Stelle hielt ber Bug vor einem erft fürglich erbauten Statis onshause, und als wir aus dem einen Kenfter hinaussahen, bemerkten wir eine Gruppe Indianer aus bem Oneiba = Stamme, welche vor Kurzem noch im Besite bes rings umber sich weit aus= behnenben ganbes waren, jest einige geringe Schmudfachen, wie Rorbe, welche mit ben Stacheln vom Stachelschweine verziert maren, Schuhe von Elennthierfell und Raftchen von Birtenrinde bemuthig zum Berkauf anboten. An bem anbern Fenster stand ein wohlgebilbeter Aufwärter mit Gis und Conditorwaaren. wir bebenken, baß einzelne Stabte, beren Grundung von noch lebenden Berfonen geleitet murbe, jest ichon eine Bevolferung gah= len konnen, welche an Menge gleich ift allen ben Jagerstämmen, Die ursprünglich die Wälder Hunderte von Meilen im Umfreise befagen, bann muffen wir wohl aufhören, eine folde außerorbentli= che Umwälzung zu bedauern, wenn wir auch bas unglüdliche Schidfal bes enterbten Stammes bemitleiben. Denjenigen, welche gewohnt find die Romantif ihrer Reisen in Europa ober Affen gu verbinden mit hiftorischen Sammlungen und Denfmälern früheren Ruhmes, ober mit großen und prächtigen Scenerien, werben wohl faum die romantischen Gefühle zusagen, von welchen man bei bem Anblid biefer Gegend erfüllt wird, wo fehr wenige Buncte von malerischer Schönheit bem Auge entgegentreten, und wo bie Ur= walber ihren Reig ber Wildheit burch bas Sincinbrechen von Gifenbahnen und Canalen verloren haben. Der ausländische Raturforfcher erblickt in jeder Pflange, in jedem Bogel und Infect et= was Neues, und die mertwürdige Übereinstimmung ber Felsarten in fo großer Entfernung von ber Beimath bietet ihm eine Quelle ber Bewunderung und ber Belehrung bar. Aber es zeigen fich hier noch andere Gegenstände, würdig und fähig die Phantafie ei= nes jeden Reisenden zu beleben und anzuregen. Bier, anftatt bei ber Bergangenheit, und ben Zeichen verschwundener Bracht und Große zu verweilen, wird ber Ginn angefüllt mit Bilbern gufunftiger Macht und Glanzes. Der große Schritt, welcher innerhalb eines furgen Zeitmomentes von einer Generation gemacht worben ift, nothigt und die große Bahn jufunftiger Vervollfommnung ju verherrlichen und zu erweitern. Der Anblid fo vielen Gludes, einer so ganglichen Abwesenheit von Mangel und Armuth, so vieler Schulhauser und Rirchen, welche überall zwischen ben Baumen sich erheben, und ein so allgemeines Berlangen nach Ausbilbung, jugleich mit bem Gebanten, bag noch ein großes Land im Weften ju gewinnen übrig ift, erfüllt ben Reisenben mit erfreulichen Befühlen und Soffnungen. Freilich bietet bas Gemalbe noch eine andere Seite bar: wo ber Erfolg fo glanzend gewesen ift, und bas Glud fich fo fcnell verwirklicht hat, ba muffen auch übereilte Speculationen und bittere Enttäuschungen Statt gefunden haben; aber folche Ibeen bringen fich ben Betrachtungen bes fremben Reisenben. nicht unmittelbar auf. Er fieht um fich herum bie goldenen Fruchte bes Sieges, und vergißt bag mancher Rampfer in ben vorberften Reihen gefallen ift; und wahrlich talt mußte fein Gemuth fein, wenn er nicht sympathisirte mit ber Frische und bem Soffnungevollen eines neuen Landes, und Gefühle hegte wie ein Mensch, ber die Bluthe des Lebens überschritten hat, wenn er sich in Gesellschaft ber Jugend befindet, welche voll ift von Gesundheit und heitern Bilbern, von Glaube und Bertrauen auf die Bufunft.

August 24. - Bei Rochester besuchten Br. Sall und ich eine Stelle, wo bie Überrefte bes großen Maftobon aus einem Lager von weißem Muschelmergel ausgegraben worben war. fand Fragmente eines fossilen Bahns und Elfenbein von einem Stoffahne und überzeugte mich, bag die zugleich vortommenben Muscheln lebenbe Arten ber Geschlechter Limnaca, Planorbis, Valvata, Cyclas u. f. w. feien. Wir untersuchten auch ben schmalen aus Sand und Gruus bestehenden Ruden zwischen Rochester und bem Ontario See, welcher fich ungefähr 100 Miles fast paralel mit bem See und 3 bis 8 Miles von bemfelben entfernt bingiebt. Derfelbe erhebt fich 10 bis 20 Fuß über die große Thonflache, hat gegen Norben und Guben einen fteilen Abhang und auf ihm führt ein vortrefflicher Weg, ebenfo wie auf ben Sanbruden, welche ich in Schweden gesehen habe, und die ohne Zweifel ahnlichen Urfprunge find. Alle Geologen ftimmen barin überein, bag biefe und andere ihnen ähnliche Damme, welche bie großen canadifchen Seeen auf verschiebenen Sohen umgeben, die frühern Ufergranzen biefer großen Waffermaffen bezeichnen. Db bie Umgebungen ber Seeen entstanden, indem das Waffer fo oft feine Sohe veranderte, ober ob nicht einige biefer Ruden ursprünglich als Sandbante und Sandriffe unter Waffer gebilbet worben find, bies find Buncte, über welche ich im folgenben naher sprechen werbe.

Als wir langs ber Rufte bes Ontario = Secs hinmanberten,

um bie alte Sanbfufte mit ben fetigen Ufern zu vergleichen, faben wir verschiedene Arten von Schilbfroten, welche in ben niebrigen mit bem See in Verbindung ftebenben Sumpfen auf bem anaeschwemmten Solze lagen und fich in ber Sonne warmten. fingen eine berfelben (Testudo picta), melde eine lebhaft gefarbte Schale hatte; ich führte fie eine Tagereife lang im Bagen mit mir und feste fie barauf wieder aus, um zu feben, ob fie, wie man mir gefagt hatte, ihren Weg nach bem Ontario = See gurud finden murbe. In der That leitete ihr Inftinct fie gu meiner Berwunderung biesmal auf ben richtigen Weg, benn fie begab fich birect nach einer Schlucht, in beren Grunde ein Strom fich befand, welcher fie nach und nach in ben Genesee-Fluß führen murbe, und burch biefen wurde fie an ihren Geburtsort jurudgelangen, wenn fie ber Berichmetterung in ben Wafferfallen unter Rodefter entgangen ware, wo ber berühmte Taucher, Sam. Batch, nachbem er in mehreren anderen großen Wafferfällen, ohne fich ju beschäbigen, fich herabgestürzt hatte, seinen Tob fand. eine Suffwaffer - Schilbfrote in Europa (Terrapaena Europaea). bie man in Ungarn, Preußen und Schleften nörblich bis jur Breite von 500 bis 520 antrifft, und auch in ber Rabe von Borbeaur und im norblichen Stalien vorfommt, alfo 440 und 450 norblicher Breite, welches genau bem Breitengrabe bes Ontario = Sees ent= spricht.

An feuchten Stellen langs bem Seeufer, in engen Durchgangen und auf hohen Wegen, sahen wir eine Menge gelber
Schmetterlinge (Colias philodice — C. Europoma einiger Autoren) welche einer britischen Species sehr ahnlich waren. Zuweilen septen sich gegen 40 an einem kleinem Puncte zusammen und
sie glichen bann einem Buschel von Schlüsselblumen; und wenn sie
alle auf einmal sich erhoben und langsam nach allen Seiten auseinander flatterten, so schien es gleichsam das Spiel einer prächtigen Kontaine zu sein.

Auf unserm Rückwege durch die Waldungen besuchten wir die Hutte eines neuen Ansiedlers, welche nahe am See und viele Meilen von jeglicher Rachbarschaft entfernt, in der Mitte einer geslichteten Stelle belegen war, die mit schwarzen Baumstumpen übersäet war; hier war auch nicht ein einziger Baum oder Strauch verschont geblieben. Die Aussicht war nach allen Seiten hin durch eine dichte Wand von dunklem Holze eingeschlossen; an dieser was

Inell, Reifen.

ren in verticaler Richtung zahlreiche weiße Rippen von hohen und graden Baumftämmen ohne. Seitenzweige angebracht, welche wiesder ein schwarzes Dach von Blättern trugen. Es schien der Frau des Ansiedlers zu gefallen, daß wir den Wald bewunderten; und sie sagte seuszend, daß sie ihre Kinder nicht dazu bewegen könnte, in den Bäumen irgend etwas Schönes zu sehen. Sie hätten nicht die frühere Gegend gekannt, noch auch andere Freunde und wären deswegen glücklicher, als sie und ihr Mann sein könnten, wenn auch ihre weltlichen Angelegenheiten in gutem Zustande wären und sie allen Grund hätten sich zusrieden zu sühlen, ausgenommen wenn das in den neu-gelichteten Gründen so gewöhnliche Fieder sie ergriffe.

Zweites Capitel.

Anblick ber Wasserfalle bes Riagara aus ber Ferne und in ber Rahe.

— Db biefelben zurückzewichen sind von Queenston bis zu ihrer jehigen Lage. — Geographische Beschreibung ber Gegend. — Lauf bes Flusses oberhalb und unterhalb ber Fälle. — Beweise einer neueren Zerstörung.

— Historische Data aus ben Werken von hennepin und Kalm. — Geognostischer Beweis, hergeleitet aus den Ablagerungen und den Ueberressten eines alten Flußbettes in Goat Island und an andern Orten. — Schwierigkeit das Maaß der retrograden Bewegung zu berechnen. — Versschiedene Parte und Dicke der unterminirten Felsen. — Kunstiges Zurückweichen. — Alter der Geschiede und der Kalkstein = Abhänge. — Successive Beränderungen, welche der Entstehung der Wassersälle vorangegangen und mit derselben gleichzeitig gewesen sind. — Betrachtungen über den Lauf vergangener Zeiten.

August 27. — In der Entfernung von 3 Miles erblickten wir zuerst die Wasserfälle des Riagara. Die Sonne beleuchtete sie vollständig — kein Gebäude war sichtbar — nichts als der grüne Wald, das herabfallende Wasser, und der weiße Schaum. In diesem Augenblicke erschienen sie mir schöner, als ich sie mir vorgeskellt hatte, aber weniger großartig; aber nach einigen Tagen, als ich den Andlick der beiden Katarakten in der Nähe genossen hatte, ihr donnerndes Geräusch vernommen, sie stundenlang angestaunt und beobachtet hatte, wie der schamende Fluß über die Stromsschnellen plöslich in den dunklen Schlund hinabstürzt, — und nachdem ich die herrliche Insel besucht hatte, welche die Wasser

fälle theilt, wo noch die ungestörte Einsamkeit des Urwaldes herrscht,
— da erft lernte ich nach und nach die Wunder dieser Scene bes
greifen und ihre ganze Bracht empfinden.

Fruh Morgens nach unfrer Anfunft fah ich bom Kenfter unfres Logirhaufes aus, an ber ameritanifchen Seite, einen langen Streifen von weißen Rebelwolfen unterhalb ber galle über bem tiefen Schlunde ichweben. Sie waren leicht gerothet von ben Strahlen ber aufgehenden Sonne und wurden burch ein sanftes Lufteben von bem Grunde unterhalb bes Wafferfalles, welcher felbft bem Auge nicht fichtbar war, langfam nordwärts getrieben. Rein Rebel flieg aus bem Grunde auf, die Wolfe schwebte flar über bemselben, und als der Tag höher flieg und die Luft warm wurbe, ba verschwanden alle Dunfte. Dies Gemalbe erinnerte mich baran, wie ich jum erstenmal von Catania aus bei Sonnenaufgang ben Berg Atna im Berbfte bes Jahres 1828 erblidte; hier fah ich bichte Dampfmaffen von bem Gipfel bes hochsten Kraters in eine flare blaue Bolte auslaufen, welche in ber Sobe von mehr als 2 Miles über ber Meeresflache, auf einmal bie Geftalt und Karbe ber Wolfen ber obern Atmosphäre annahm. Diese verschwanden ebenfalls vor Mittag, als bie Barme ber Sonnenstrah= Ien zunahm.

Der Atna giebt und nicht allein eine Borftellung von ber Gewalt bes unterirbischen Feuers, sonbern zugleich auch einen Beweis von ber langen Dauer ber Periode, mahrend welcher biefe Rraft thatig gewesen ift. Ein machtiges Bebirge ift hier burch vulcanische Thatigfeit erzeugt worben, trop bem bag bie Zeit feiner Bilbung, wie ber Geologe gefunden hat, nicht weit hinaufreicht, sondern ber neueren Geschichte ber Erbe angehort. Ebenso lehren die Wafferfalle bes Riagara uns nicht nur bie Rraft bes fließenben Baffers ertennen, fonbern ju gleicher Zeit bieten fle uns auch Anhaltspuncte bar jur Bestimmung ber langen Zeitveriobe, in welcher biefe Rraft gewirft hat. Eine tiefe und lange Schlucht ift ausgebohlt worben, und ber Fluß hat ganze Zeitalter gebraucht, um biefe Arbeit ju vollenden, aber biefelbe Gegend giebt uns auch ben Beweis, bag alle biefe Zeitalter zusammengenommen fo gut wie nichts bebeuten, und wie bie Werte vom gestrigen Tage find, · wenn wir fie vergleichen mit ben vorhergehenden Berioben, beren Dentmaler in bemfelben Diftricte une entgegentreten.

Man hat oftmale die Frage aufgeworfen, ob bie Falle einft

fieben Miles norblicher, ober bei Queenston gelegen gewesen Die ibeale Bogelperspective, welche biesem Werke beigegeben ift, mag bagu bienen, bem Leser, ber biesen Ort nicht selbst besucht hat, einen ziemlich richtigen Überblick von ber sehr einfachen geographischen Configuration biefes Landes ju geben. Das Bilb ift nach einer von Bakewell, in Loubon's Magazin für 1830 mitgetheilten Sfigge verfertigt, und bie geognoftische Beschaffenheit ber Felsen, welche an ber Oberfläche und im Bette bes Riagara hervortreten, nach ber Karte bes Srn. Sall angebeutet. *) Die Sochebene, in welcher ber Erie-See liegt, ift über 330 fuß höher als ber Ontario = See, und bas Berabsteigen von ber höhern jur nieberen Flache ift bei ben Abhangen, welche man bie Soben von Queenfton neunt, ploplich und abgebrochen. Die Schichtung in biefer gangen Gegend ift faft horizontal, nur eine geringe Reigung ift hinreichenb, um bas hervortreten ber verschiebenen. Steinarten zu bewirfen, welche in parallelen Bonen, die man weithin von Dit nach Weft burch ben Staat von New Nort und Canada verfolgen fann, die eine nach ber andern zu Tage treten (f. bie Rarte). Alle biefe Gebirgsarten gehören als verschiebene Glieber ber filurischen Kormation an; Die oberften und jungften Schichten fieht man bem Erie=See junachft (Man febe bie Fig. 4). Der Riagara ift ba, wo er aus bem Erie = See heraustritt, von niebrigen Ufern begrangt, abwechselnd von ein bis brei Miles breit. Er erscheint . hier als eine Verlängerung bes ruhigen Sees zertheilt burch niebrige mit Wald bewachsene Inseln. Dieses See-abnliche Ausfeben behalt er auf eine Strede von ungefahr 15 Miles, inbem ber Kall bes Fluffes taum fo viele Fuß beträgt; aber nachbem er bie Stromschnelle erreicht hat, fteigt er auf taum eine Mile ungefahr 50 guß abwarts, um bann bei ben Bafferfallen ungefahr 165 guß hoch fentrecht fich hinabzufturgen. Der größte Wafferfall, welcher Sorfe-fhoe-Kall (Pferdehufeisen-Kall) genannt wird, ift 1800 Kuß breit, bie in ber Mitte liegende Insel hat eine etwas geringere Ausbehnung und bie Breite bes American = Fall beirägt

^{*)} or Bakewell gab mir seine Original-Skizzen im Jahre 1841, und ich faßte die Ibee seine Zeichnung mit einer geognostischen Darftellung der Gebirgsarten zu verbinden, ehe ich noch eine Abhandlung über den Niagara-Diftrict zu Boston, im October 1841 veröffentlichte. hierbei, wie auch bei einigen andern Zeichnungen und bei der Untersuchung über die Theorie des Zu-rückweichens, wurde ich von orn. hall unterstützt.



ungefähr 600 Fuß. Der tiefe enge Schlund unterhalb bes großen Ratarafts ift 200 bis 400 Ellen breit und 300 Fuß tief; und von hier an fallt ber gluß auf einer Strede von 7 Diles 100 Ruß, und ergießt fich aus ber Schlucht in bie offene und flache Landschaft, welche fich über die Flache bes Ontario = Sees fo menig erhebt, bag auf die 7 Miles, welche Queenston noch von bem See entfernt ift, bie Reigung nur ungefahr 4 fuß beträgt. Das weite Flugbett fchlangelt fich und macht eine Wendung von einem faft rechten Winkel bei bem Strubel (whirlpool), wo ber Riagara in ein großes rundes Bafin fich freisformig bewegent, hinein-Dies ift jeboch auf ber Abbilbung als beinahe grablinig bargeftellt, um bie Schichtung beffer zeigen zu tonnen; und bie proportionelle Sohe ift absichtlich vergrößert worben. An einigen Buncten find die felfigen Ufer an ber einen Seite von ber anhaltenben Strömung untergraben, und gewöhnlich befinbet fich eine Bofching an ber Bafis bes Abhanges, welcher mit einem prachtigen Saume von Baumen befett ift.

Man hat bereits feit langer Zeit allgemein angenommen, icon in Folge einer oberflächlichen Betrachtung biefes Diftrictes, baß ber Niagara einst in einem niedrigen Thale burch bie ganze Chene ftromte, von ben jegigen Wafferfallen an bis gu ben Soben von Queenfton, wo man glaubt, bag bie galle ihren Ursprung gehabt haben, und bag ber Fluß fich rudwarts 7 Diles weit allmahlig burch bie Felfen hindurch feine Bahn gebrochen habe. Rach biefer Borausfegung mußten die Falle ursprunglich boppelt fo hoch wie jest gewesen sein, und von einer Zeit gur anbern an Größe abgenommen haben, und wurden noch jest fortfahren fich zu verkleinern in bem Maage als bie retrograde Bewegung fich fortfest. Es wird beswegen von nicht geringer Bichtigfeit fein, ju untersuchen, auf welche Weise bie Aushöhlung noch jest bewirft wirb, um fo ein Maaß zu erhalten fur bie Berechnung, wie viele Jahrhunderte ober Jahrtaufende erforberlich gewesen find, um ben ichon jest gebilbeten Grund auszuhöhlen.

Es ist eine ausgemachte Thatsache, baß die Wasserfälle nicht absolut auf bemselben Puncte stehen bleiben; sie haben ihre Lage mahrend bes letten halben Jahrhunderts ein wenig verändert. Jeber Beobachter wird sich überzeugen, daß der kleine Theil bes großen Flußbettes, welcher seit der historischen Erinnerung ausgespult worden ist, eine ganz gleiche Beschaffenheit hat wie die

ganze 7 Miles breite Schlucht, und bag ber Fluß auf ähnliche Weise bieses weite Thal auszuhölen im Stande gewesen ift, wenn man nur einen hinlanglich großen Zeitraum zur Ausführung bies serfes zugestehen will.

Das Waffer, nachdem es ungefähr 50 Fuß mächtige Raltfteinlager burchbrochen hat, fturgt fich bei ben Fällen fenfrecht über eine andre ungefähr 90 Fuß mächtige Ralffteinmaffe berab, unter welcher weiche Schiefer von gleicher Machtigfeit lagern, Die forts während burch die Thatigfeit ber von ben Windftogen heftig gegen bie Basis bes Abhanges angeworfenen Baumstämme untergraben werben. In Folge biefer Zerftorung perlieren einzelne Theile ber auflagernben Felfen gulett ihre Stute und fturgen von Beit ju Beit jufammen, fo bag ber Bafferfall immer weiter fublich jurud. weichen muß. Der plogliche Ginfturg machtiger Felsftude von unterminirtem Kalfftein am Sorfeshoe-Fall, im Jahre 1828 und ein andrer am American-Fall, im Jahre 1818, foll bie gange umliegende Begend gleichwie ein Erbbeben erschüttert haben. Nach ber Ausfage unfres Fuhrers im Jahre 1841, Samuel Soos ter, hatte fich feit bem Jahre 1815 bei bem fleineren Wafferfalle in ber Mitte bes Kalfsteinlagers ein Ausschnitt von ungefahr 40 Ruß gebilbet, fo bag berfelbe bie Geftalt eines Salbmonbes allmählig angenommen hatte, mahrend zu berfelben Beit ber Borfeshoe Fall fich so veranbert hatte, bag er weniger als jener biesen Ramen zu verdienen schien. Goat Island hat in ben letzten 4 Jahren mehrere Morgen Lanbes verloren, und ich fann in ber That biefe Zerftörung nicht als bloß zufällig zu unbestimmten Beiten Statt habend betrachten, besonders feitdem ich baffelbe Burudweichen auch bei perschiebenen anbern Wafferfallen in bem Staate Rem Dork fant, welche ich in Gesellschaft bes Srn. Sall besuchte. Einige berfelben burchschneiben biefelben Felfen, wie ber Niagarg - fo & B. ber Genesee bei Rochefter; anbre bahnen fich ihren Weg burch neuere Formationen, wie Allan's Creef unterhalb Le Ron, ober ber Genesee in feinen obern Bafferfällen bei Portage. Gr. Batewell berechnete, bag ber Riagara in ben 40, bem Jahre 1830 vorhergehenden Jahren, jahrlich ungefahr 1 Elle jurudgegangen fei; aber ich halte bie Annahme von 1 Fuß jahr= lich für mahrscheinlicher; und in biefem Falle wurden 35,000 Jahre erforderlich gewesen sein, um die Wafferfalle von bem Abhange bei Queenston bis ju ihrer gegenwärtigen Lage jurudjufchieben,

ganze 7 Miles breite Schlucht, und bag ber Fluß auf ähnliche Weise bieses weite Thal auszuhölen im Stande gewesen ift, wenn man nur einen hinlanglich großen Zeitraum zur Ausführung dies serfes zugestehen will.

Das Waffer, nachbem es ungefähr 50 Fuß machtige Kaltfteinlager burchbrochen hat, fturzt fich bei ben Fällen fentrecht über eine andre ungefähr 90 Fuß machtige Ralfsteinmasse berab, unter welcher weiche Schiefer von gleicher Machtigfeit lagern, Die fortwährend burch bie Thatigfeit ber von ben Windftogen heftig gegen bie Bafis bes Abhanges angeworfenen Baumftamme untergraben werben. In Folge biefer Zerftorung verlieren einzelne Theile ber auflagernben Felfen zulest ihre Stupe und fturgen von Beit ju Beit zusammen, fo bag ber Bafferfall immer weiter fublich gurud. weichen muß. Der plobliche Einfturg machtiger Felsftude von unterminirtem Kalfflein am Sorfeshoe-Fall, im Jahre 1828 und ein andrer am American-Fall, im Jahre 1818, foll bie gange umliegende Begend gleichwie ein Erbbeben erschüttert haben. Rach ber Ausfage imfres Fuhrers im Jahre 1841, Samuel Soos fer, hatte fich feit bem Jahre 1815 bei bem fleineren Waffer= falle in ber Mitte bes Ralffteinlagers ein Ausschnitt von ungefahr 40 guß gebilbet, fo bag berfelbe bie Bestalt eines Salbmonbes allmählig angenommen hatte, mahrenb zu berfelben Beit ber Horfeshoe-Fall fich so verandert hatte, bag er weniger als jener biefen Ramen zu verbienen schien. Goat Island hat in ben letsten 4 Jahren mehrere Morgen Landes verloren, und ich fann in ber That biefe Berftorung nicht als bloß zufällig zu unbestimmten Beiten Statt habend betrachten, befonders feitbem ich baffelbe Burudweichen auch bei verschiebenen andern Wafferfallen in bem Staate New Nork fant, welche ich in Gesellschaft bes Srn. Sall besuchte. Einige berselben burchschneiben biefelben Felfen, wie ber Niagarg - fo d. B. ber Genefee bei Rochefter; andre bahnen fich ihren Weg burch neuere Formationen, wie Allan's Creef unterhalb Le Roy, ober ber Genefee in feinen obern Wafferfallen bei Bortage. Sr. Bafewell berechnete, bag ber Riagara in ben 40, bem Jahre 1830 vorhergebenben Jahren, jahrlich ungefahr 1 Elle jurudgegangen fei; aber ich halte bie Annahme von 1 guß jahr= lich für mahrscheinlicher; und in biefem Falle murben 35,000 Jahre erforderlich gewesen sein, um die Wafferfalle von bem Abhange bei Queenfton bis ju ihrer gegenwärtigen Lage jurudjuschieben,

wenn man annehmen könnte, daß die retrograde Bewegung durchs aus gleichförmig gewesen sei. Dies ist jedoch nicht anzunehmen, da bei jedem Schritte des Zerstörungsprocesses die Höhe des Abhanges, die Härte des Materials an seiner Basis und die Quanstität der herabgefallenen Steinmassen, die sortgeschoben werden mußte, auch sehr verschieden gewesen sein muß. An einigen Stelsen mag die Zerstörung weit schneller, an andern langsamer als jest von Statten gegangen sein, und es würde kaum möglich zu bestimmen sein, ob im Durchschnitt der Process mehr oder weniger schnell als jest gewesen ist.

Ungludlicherweise ift unfre Kenninis von bem früheren Bustande bes Wasserfalles fehr armlich und ungenau. Bor 60 Jahren war noch bas gange Land zwischen bem Erie = und Ontario = See eine Wilbniß, in welcher bie indianischen Jager bie Baren und bie Buffeln jagten. Als ich in Bofton mich aufhielt, wurde ich von Grn. Ingraham auf ein aus bem frangofischen Original bes Bater Ben = nepin, eines Miffionairs, überfettes Wert aufmertfam gemacht, weldes eine Beschreibung bes großen Bafferfalls und eine Abbilbung beffelben, wie es scheint aus bem Jahre 1678, enthielt. Es ift leicht begreiflich, bag er, als er ploplich biefe Bafferfalle erblidte, melche noch fein Europäer vor ihm gesehen hatte, ihre Sobe ihm boppelt so groß erschien, als sie wirtlich war. "Zwischen bem Ontario = und bem Erie = See" fagte er, "befindet fich ein großer wunderbarer Bafferfall von folder Staunen erregenden Bracht, baß bas Universum nichts Ahnliches barbietet. Die Gewässer Italiens und Schwebens find gegen biefes nur fleinlich und unbedeutend, und biefer wundervolle Wafferfall ift in ber Mitte burch eine Insel in zwei Theile getrennt, mahrend noch ein andrer Bafferfall, fleiner ale biefe beiben, von Weft nach Oft fich hinab-3ch wunschte hundertmal, daß Jemand bei uns gewesen ware, ber bie Bunber biefes furchtbaren Bafferfalls hatte befchreiben fonnen. Indeffen nahm ich die beifolgende Zeichnung beffelben auf." - Seiner Zeichnung nach scheint bieser britte Bafferfall burch ben Borsprung (von ihm Elbogen, "the elhow" genannt) bes bamals mahrscheinlich mehr als jest vortretenben Felfens bewirft worben zu fein.

Drei und fiebenzig Jahre später, ober im Jahre 1751, wurde in bem Gentleman's Magazine besselben Jahres von Kalm, einem schwebischen Botanifer ein Brief über bie Fälle bes Riagara veröffentlicht. Seine Beschreibung ist auch erklärt burch eine Zeichnung, in welcher die Hohe und Breite der Wassersälle richtiger angegeben worden ist. Der kleinere Fall an dem linken Flußuser ist hier nicht aufgeführt; aber an der Stelle, wo er in der Zeichnung des Bater Hennep in dargestellt worden ist, befindet sich bei Kalm der Buchstabe "a" welcher auf eine Note hinweis't, in der gesagt wird, "hier war das Wasser aus seinem graden Lause durch einen hervorstehenden Felsen herausgedrängt, welcher, wenn er noch weiter hervorstände, das Wasser schief gegen den andern Fall hinwenden würde."

Diese Beobachtung bestätigt die Angabe Hennepin's von einem Wasserfall in schiefer Richtung, und beweis't, baß die Zerstörung des Gesteins, welche in den dazwischen liegenden 73 Jahren Statt sand, das Aussehen der Landschaft auf eine bemerkbare Weise verändert hatte; zugleich bewegt dies uns anzunehmen, daß die Zerstörung der Felsen in jenem Zeitraume bedeutender gewesen sei als in den letten anderthalb Jahrhunderten.

Bei bem Mangel von ausführlicheren historischen Mittheilungen, entbehren wir gludlicherweise nicht bes geognoftischen Beweises, bag in vormaliger Zeit ein Flugbett bes Niagara in einer weit höheren Flache eristirt habe, ehe noch bas Tafelland von ber tiefen Schlucht burchschnitten war. Lange bevor ich ben Riagara besuchte, hatte ich gehört, bag auf Goat Island Lager von Ries und Sand, welche Flugmuscheln enthielten, fich befanden; eine Beschreibung berselben hat Sr. Sall in seinem erften Berichte im Jahre 1839 gegeben. 3ch machte ihm beswegen ben Borfchlag, mit mir bieselben forgfältig ju untersuchen und jugleich ju prufen, ob auch Spuren berfelben langs ben Ranbern ber unterhalb ber Wafferfalle hervortretenben Uferflippen ju finben waren. sammelten zuerst auf Goat Island in ben obersten Ablagerungen Muscheln von ben Geschlechtern Unio, Cyclas, Melania, Valvata, Limnaea, Planorbis und Helix, lauter lebenbe Species. Sie bilben hier regelmäßige Lager und gahlreiche Individuen von Unio und Cyclas werben noch mit beiben Schalen verbunden angetroffen. Wir fanden barauf biefelbe Formation ben Bafferfällen gerabe gegenüber auf ber Felfenspipe (bei d', Fig. 1) an ber ameritanifchen Seite, wo zwei Flugterraffen, die eine 12 und die andere 24 Fuß über der Fläche des Riagara, in die neueren Ablagerungen eingeschnitten worben find. In biefen beobachteten wir

biefelben Muscheln mie auf Goat Joland, und erfuhren, bag Bahne und andere Aberrefte eines Maftobon, von welchen uns einige gezeigt wurden, 14 Ruß unter ber Oberflache bes Erbbobens gefunden worden maren. Wir wurden ferner von unserm Führer auf eine Stelle aufmertfam gemacht, wo ein ahnlicher Gruus unb Sand mit Alugmuscheln nabe am Rande eines über ben Abgrund bangenben Relfens auf bem festen Raltstein ruhte. Es mar bies ungefahr eine halbe Mile unterhalb bes Sauptfalles, und an einigen Stellen erftredte fich biefe Ablagerung 300 Ellen in's Land binein und war bann von einem aus alteren Gerolle bestehenben Walle begränzt (f. Fig. 1). Diefe Ablagerung nimmt genau ben Raum ein, welchen bas alte Flußbett und bie Alluvialgegend bes Niagara gang natürlich wird ausgefüllt haben, als ber Flug weis ter nordwärts bis ju einer Sohe fich ausbehnte, welche hinreichend war, um ben größeren Theil von Goat Island ju bebeden. biefer Periode hat die tiefe Schlucht nicht eriftiren fonnen, und bamale muß mehrere Miles weiter unten, bei bem Strubel ober in ber Rabe beffelben ein Uferwall gewesen fein.

Das angenommene ursprüngliche Flugbett, burch welches bas Baffer vom Erie - See nach Queenfton ober Lewiston ftromte, mar hauptfächlich, aber nicht burchgangig, in bem oberflächlichen Gerölle ausgehöhlt; und bie alten Flußufer, welche bies Gerölle burchschnitten, find noch an beiben Seiten bes Abgrundes viele Miles weit unterhalb ber Bafferfalle ju verfolgen. Gin Durchfchnitt von Goat Island von Gud nach Rord, ober parallel bem Lauf bes Miagara (f. Fig. 2) zeigt, bag ber Kalfftein (B) großen= theils entblößt war, ehe noch die Flußablagerungen (c) fich gebildet hatten und folglich als noch die Wafferfalle mehrere Miles unterhalb ihrer schigen Lage fich befanten. Aus biefen Thatsachen foliefe ich, bag bie Steinmaffen, welche ber gluß in feinen Stromschnellen mit fich führt, hauptsächlich ber ursprünglichen Beschaffenheit bes alten Flugbettes ihren Urfprung verbanten und nicht, wie Einige behauptet haben, ben neueren Berftorungen beim Berannaben ber Bafferfalle an bie Stelle, wo fie jest liegen.

Die im Jahre 1841 gemachten Beobachtungen veranlaßten mich im folgenden Jahre (Juni, 1842) wiederum beibe Seiten bes Flußufers von den Fällen an bis Lewiston und Queenston forgfältig zu untersuchen, ob nicht noch andre Spuren des alten Flußbettes der Zerstörung entgangen seien. In der That, als ich

querft bie Felfenreihe an ber öftlichen Seite verfolgte, entbedte ich, ju meiner nicht geringen Freude, bei bem Lufthause (E, Fig. 3), oberhalb bes Strubels, ein 40 fuß machtiges geschichtetes Lager von Sand und Gruus, welches eine Menge von Muscheln ent= hielt. Gludlicherweise war, wenige Ellen von dem Lufthause entfernt eine Grube, Die jur Anlegung eines Rellers für ein neues Saus bestimmt war, bis gur Tiefe von 9 guf in bem Duschelfand aufgeworfen, und hier fand ich Schalen ber Beschlechter Unio, Cyclas, Melania, Helix und Pupa, die nicht allein mit benen übereinstimmten, welche im lebenben Buffanbe im Niagara vorfommen, fonbern auch hinfichtlich ber relativen Menge von Inbivibuen ber einzelnen Species correspondirten, wie 3. B. die befonders häufig vorfommende Cyclas similis. In bemfelben Jahre fand ich auch Überrefte bes alten Flugbettes an ber entgegengefetten ober canadischen Seite bes Fluffes, ungefähr anderthalb Miles oberhalb bes Strubels ober 21/2 Miles unterhalb ber Bafferfalle. Diefe Erscheinungen scheinen ber früheren Ausbehnung eines höher und wenigstens 4 Miles unterhalb ber jegigen Bafferfälle belegenen Flußbettes zu entsprechen; und in diesem Falle muß bas alte Flugbett fo boch gemesen fein, bag es bas Baffer jurud= halten fonnte, welches alle jene Ablagerungen von Sand und Gruus, bas auf Goat Joland befindliche nicht ausgenommen, bebeckte. Da bas Tafelland ober bas Kalfstein-Plateau gegen Norden fich ein wenig erhebt und in der Rabe von Queenston am bochften ift, fo ift fein Grund vorhanden jur Annahme, daß ber Niagara damale, als er in feinem höher gelegenen Bette ftromte, einen größern Fall gehabt hatte, als jest in feinem Laufe zwischen bem Grie = See und ben Wafferfallen; und es fann beswegen bas alte Flugbett recht gut bie wieder aufgefundenen Uferbante gebildet haben.

Ich habe angeführt, daß ich an dem linken oder canadischen Ufer des Riagara, unterhalb der Wasserfälle nur an Einem Buncte, in der Rähe der Mündung des Muddy=Flusses so glücklich gewesen din, Sand mit Süßwassermuscheln zu entdecken. Das Kalksteinlager steht an dieser Seite gewöhnlich ganz offen zu Tage oder ist nur mit Pflanzenerde bedeckt (wie bei e, Fig. 1) dis man an den Kieselthon (f, Fig. 1) gelangt, welcher zuweilen nur wenige Ellen von der Spize des Flußabhanges entfernt ist und zuweilen wieder 80 Ellen und darüber von demselben absteht und von 20

bis 50 Kuß mächtig ist. Ich fand auch ein altes, parallel bem Niagara das Gerölle durchbrechendes Flußbett, bessen Lauf durch Sumps und Morast bezeichnet ist, wie man es in allen Alluvialgegenden sindet und hier nur merkwürdig ist, weil ter Fluß jest in einer fast 300 Fuß tieseren Fläche strömt. Dies verlassen Flußbett liegt zwischen dem Muddy-Flusse und dem Strudel, und ist 100 Ellen breit.

Man bemerkt auch eine Vertiefung ober einen Einschnitt, genannt bas Teufelsloch, "Devil's Hole", an ber rechten ober öftlichen Seite bes Niagara, eine halbe Mile unterhalb bes Strubels, welches beswegen Erwähnung verbient, weil ich hier Ansbeutungen von einer früheren Lage des großen Wasserfalls gefunden zu haben glaube. Ein kleiner Bach, welcher der Blutfluß, Bloody Run" von einer den Indianern hier gelieferten Schlacht genannt wird, verbindet sich hier mit dem Niagara, und hat eine Seitenschlucht ausgehöhlt. Wenn man die Hauptschlucht hinaufsteigt, so bemerkt man gerade vor sich, einen hervorstehenden Kalfsteinfelsen, welcher 40 Fuß über dem niedrigeren Hauptrande des Userfelsens sich erhebt, und bessen niedrigeren Hauptrande des Userfelsens sich erhebt, und bessen berselbe einst die öftliche Seite des großen Wasserfalles gebildet hätte.

Bei der Untersuchung der oberhalb der Wafferfälle sich erhebenden User des Riagara, überzeugte ich mich, daß wenn der Fluß rüchwärts noch weiter nach Süden hin die Schlucht auszuschneiden sortsahren würde, er hie und da, nahe am Fuße des Abhanges und an den Usern der Inseln, Lager von Sand und Lehm, mit Süßwassermuscheln, ganz ähnlich den oben beschriebenen, absehen würde. Ich sammelte z. B. an dem linken User, nahe beim Chippewa-Flusse, sossile Muscheln und erfuhr, daß man andre im Jahre 1818 beim Graben eines Brunnens, an dem südwestlichen Ende von Grand Island gefunden habe. Diese Ablagerungen findet man in Kig. 4, bei a angegeben.

Die Flußablagerungen also, welche man zwischen ben alten aus Gerölle bestehenden Wällen (f. f, Fig. 1) und dem Flußabhange antrifft, und welche in andern vom Riagara etwas entsernten Gegenden des Plateau's nicht vortommen, bestätigen die Ansicht von dem Zurückweichen der Wasserfälle südwärts von Queenston, welches man schon vorläusig nach einem oberstächlichen Überblicke des Terrains als wahrscheinlich angenommen hatte. Die Enge

bes Grundes in der Nahe von Queenston, wo derselbe gerade breit genug ist, um die heftige Strömung des Wassers auszuhalten, stimmt gut überein mit derselben Hypothese, und man hat keineswegs Grund zur Annahme, daß die Aushöhlung des Flußbettes durch einen ursprünglichen Riß in dem Felsen unterstützt worden wäre, weil auch jett bei den Wassersällen in dem Kalksteine keine Spalte zu bemerken ist, sondern das strömende Wasser hat hier schon allein Kraft genug, um sich rückwärts einen Weg zu bahnen.

Ich habe bereits bemerkt, bag ber genauen Bestimmung bes Maages, nach welchem bie Wafferfalle in früheren Beitperioben gurudgewichen finb, unüberwindliche Schwierigfeiten entgegenftehen, weil bei jedem Schritte an bem Fuße bes Abhanges neue Lager werben abgesett worben fein. Je nach ber weicheren ober harteren Beschaffenheit bes Gesteins muß ber Broges bes Untergrabens beschleunigt ober verzögert worden sein; welches beutlich hervorgeht aus bem in Fig. 4 abgebilbeten Profile, wo bie Linie b, c, d die jegige Oberflache bes Fluffes, nach welcher die Wafferfalle fich gurudgezogen haben, bezeichnet. Die Schichten (1, 3 u. 7) bestehen aus weichem Material; Die andern (2, 4 u. 8), welche an ihrem Endpuncte in bem Abhange ein wenig hervorstehen, find von festerer Beschaffenheit und leiften ber gerftorenben Rraft beswegen auch größeren Wiberftanb. Die fübliche Reigung biefer Schichten hat in ber Zeichnung nothwendigerweise vergrößert werben muffen, weil biefelbe in ber Wirklichfeit fo gering ift, bag fie bem Auge unfichtbar wirb, indem fie, wie ichon ermahnt wurde, auf die Mile nur 25 Fuß ausmacht, mahrend bas Flußbett in ber entgegengesetten Richtung 15 Fuß in ber Mile fich Diefe beiben Reigungen jusammengenommen, haben, wie Br. Sall in feinem Survey nachgewiesen hat, bewirft, bag bie fenfrechte Sohe ber Wafferfalle fur jebe Mile, welche fie weiter nach Guben jurudgewichen find, fich um 40 guß vermindert hat Bei ber Betrachtung bes Profiles wird man einsehen, bag als bie Bafferfalle beim Strubel (c) gelegen waren, ber Quarg= Sanbstein (2), welcher außerorbentlich hart ift, ben Ruß bes Abhanges bilbete, und bag hier ber große Ratarakt eine geraume Beit hindurch beinahe ftationar gewesen fein muß.

Sinfichtlich ber funftigen Burudweichung ter Bafferfalle ergiebt fich aus bemfelben Durchschnitte (Fig. 4) baß, wenn fie

noch 2 Miles ober bis i, k zurückgegangen sind, ber seste Kallstein (8), welcher jest ben höchsten Punct berselbet bilben, an ihrem Fuße sich besinden wird; und seine bedeutende Härte wird wahrscheinlich die Zerstörung bedeutend aushalten, wenn sie nicht schon vorher durch das Herabfallen mächtiger Stücke desselben Velsens ganz aushören wird. Es ist also klar, daß die Wasserställe beständig un Höhe abnehmen und sollten sie jemals den Erie. See erreichen, so werden sie ganz andre Lager durchschneiden, als die sind, über welche sie jest sich herabstürzen.

Die nachste Frage, auf welche wir gang natürlich bei unferm Rudblid auf Die Geschichte ber Bergangenheit Diefer Gegenb hingeleitet werben, betrifft ben Ursprung ber Wafferfalle. fie einft 7 Miles füblich von ihrer jegigen Lage fich befanden, auf welche Art, und in welcher Beriode ber Erbgeschichte mogen fie bann gebilbet worben fein? Wenn man bie Reihe ber früheren Begebenheiten rudwarts verfolgt, fo haben wir bereits gefeben, baß bie lette Beranberung burch bie Aushöhlung ber großen Schlucht bewirkt worben ift; alter ale biefe findet man Suge maffer = Ablagerungen, welche fossile Muscheln von lebenden Species und Anochenrefte von Mastadonten einschließen. von noch höherem Alter find die Findlinge ober Die Befchiebe. Kormation, welche über bas gange Blateau und über bie Oberfläche bes Abhanges bei Queenston sowohl, als über bie niebrige Gegend amischen biefem und bem Ontario = See verbreitet ift. Biertens, Die Entblogung bes Ranbes bes Felfens ober Abhanges, in welchen fith bas Tafelland ploplich enbigt, ging bem Ursprung ber Berolle vorher. 3ch werbe in einem folgenden Capitel, wo ich über. Canada fpreche, ju beweisen versuchen, daß bies Berolle bem Meere feinen Ursprung verbankt und ju einer Beit gebilbet und abgefest wurde, ale noch bie gange Begend von bem Baffer bes Meeres bebedt war. In bem Riagara = Diftricte ift baffelbe geschichtet, und wenn auch hier bisher feine Berfteinerungen gefunden worden sind, so fommen boch ahnliche Ablagerungen in bem St. Loreng-Thale bei Montreal vor, in einer Sobe, welche berjenigen bes Erie - Sees nahe gleich ift, und bort liegen foffile Muscheln von Species, bie noch gegenwärtig bie nördlichen Meere bewohnen, in bem Berölle vergraben.

- Es ift faum nothig zu erwähnen, daß allein bie Betrachtung. . bes ganzen Bafins bes St. Lorenz - Stromes und ber großen Seeen

uns in ben Stand sepen fann, über ben Buffand ber Dinge, welde ber Entstehung bes großen Rataraftes unmittelbar porhergingen ober benfelben gleichzeitig waren, Bermuthungen aufzustellen. Um nun einen furgen Abrif ber verschiedenen Erfcheinungen geben gu fonnen, auf welche wir unfre Aufmertfamteit richten muffen, um bies merfwürdige Problem zu lofen, wurden wir genothigt fein bem Reiseberichte um mehrere Capitel vorauszueilen. Gegenwärtig wird es am furzesten und beutlichften fein, bag ich, um bie Resultate meis ner Beobachtungen und Betrachtungen über biefen Gegenstand mitzutheilen, die aufeinander folgenden Beranderungen in ber Ordnung beschreibe, in welcher ich glaube, baß fie fich ereignet haben. Das erfte Ereigniß, ju welchem wir jurudgeben muffen, ift bie Oberflächen - Berftorung ober bie Entblogung ber alteren geschichteten Bebirge (von 1 bis 10 incl.; fiehe Fig. 4), welche alle von ber Zeit ihrer Bilbung auf bem Grunde bes Meeres an bis ju einer verhaltnismäßig neuen Beriode in faft ungeftorter und horis zontaler Lage geblieben find. Die Bilbung aller biefer Schichten im Meere ist bewiesen burch bas Borkommen von Korallen und Muscheln in benselben. Endlich wurden fie langsam gehoben, und Theile ihres Gefteins burch bie Thatigfeit ber Wogen und Stromungen fortgeführt, wodurch fich in verschiedenen Sohen felfigte Abhange bilbeten, besonders wo harte und feste Ralksteine (wie 10 und 8, Fig. 4), bei Bladrod und Lewiston, auf weichen Schiefern auflagerten. Rach biefer Entblößung wurde bie gange Gegenb allmählig wieber unter Baffer gefest, und bies Ereigniß fanb Statt mahrend ber Eisperiobe, in welcher die Oberftache ber ichon entblößten Felfen burch bie Wirfung bes Gifes, welche nach einanber in verschiebenen Sohen bes Wafferstandes thatig mar, geebnet, geglättet und gefurcht wurde. Die Gegend wurde bamals mit einer Maffe von geschichtetem und ungeschichtetem Sanb und Berolle, und mit erratischen Felsbloden bebedt, zuweilen bis zu einer Mächtigkeit von 80 Fuß und in einigen Thälern mehr wie 300 Fuß tief. Ein altes Flußbett, welches bei St. David's fich enbigt, bas Kaltstein-Blateau bes Niagara burchschneibet und in bem großen Abhange fich öffnet, beweif't bie fpatere Bilbung biefes Berölles ju ber Epoche, als bie altern Gebirge entblößt maren. Die Beit, mahrend welcher biefe Gegend jum lettenmale von Baffer bebedt mar, liegt ber unfrigen fehr nahe, benn bie bamals ben Ocean bewohnenden Muscheln entsprechen, durchaus ohne Musnahme, ben noch jest im hohen Norden lebenden Arten, während einige berselben auch noch in der gemäßigten Jone sich aushalten. Die nächste große Beränderung bewirkte die Wiedererhebung dieser Landschaft, welche nun aus dem alten entblößten Gebirge bestand, das unregelmäßig bedeckt war mit neuerem Meeresgerölle. Die Erhebung sand nicht plöslich und auf einmal Statt, sondern allemählich und von Zeit zu Zeit. Die Pausen, durch welche dieselbe unterbrochen wurde, sind ausgedrückt in den alten Uferlinien, Wälsen und den Terrassen, welche man in verschiedenen Höhen über den jetigen Seeen sindet. Diese Wälle und Terrassen sind zum Theil durch die Zerstreuung und Wiederablagerung des Materials besselben Gerölle gebildet, welches vorher auf dem Plateau, der schrägen Fläche der Abhänge und in den Basins der großen Seeen war abgesett worden.

Sobald bas Tafelland zwischen bem Erie = und Ontario = See gehoben und troden gelegt war, entstand auch ber Riagara = Kluß, während bas Bafin bes Ontario = Sees noch einen Theil bes Meeres ausmachte. Bon bemfelben Augenblide an befand fich auch bei Queenfton ein Wafferfall von mäßiger Sohe, welcher birect ins Meer hineinfiel. Als ber oberfte Kalfstein und ber barunterliegende Schiefer (8 und 7, Fig. 4) frei lagen, begann ber Rataraft feine retograbe Bahn, mahrend bie untern Lager in bem Abhange (von 6. bis 1) noch burch das fie bebedenbe Waffer vor ber Berftorung bewahrt wurden. Gin zweiter Wafferfall wird fich bei bem wiederholten Emporfteigen bes Landes gebildet haben und bie harten Schichten (6 und 4) werben troden gelegt worden fein, welche nebft ben unter ihnen lagernben weichen rothen Schiefern (3), Die beständig vom Baffer gerftort wurden, die fogenannte Clinton = Gruppe bilben. Endlich wird ein britter völlig abnlicher Wafferfall entstanden fein bei ber Sebung einer anbern fehr harten Maffe, bes Quary = Sandfteins (2, Fig. 4), welcher auf bem fehr leicht zerftorbaren rothen. Schiefer (1) aufruht. Drei Wafferfalle alfo, einer über bem andern, ihrer geognoftischen und geographischen Lage nach fehr abnlich ben noch jest in bem Genesee-Fluffe bei Rochefter befindlichen, werben fo fich gebildet haben. Das Burudweichen bes oberften muß allmählig burch bas Mächtigerwerben bes Kalkfteins (Rr. 8, Fig. 4) verzögert worden fein, in bem Berhaltniß wie die Bafferfalle weiter fubwarts fich ihre Bahn brachen. Auf biese Weise mag ber zweite Kataraft, welcher biese

Berzögerung nicht zu erleiben hatte, ihn erreicht haben, und bie beiben jest verbundenen Wasserfälle werden nun wieder von ber großen Masse der sortzuschiebenden Felsen aufgehalten worden sein, bis auch der unterste Fall zu jenen hingelangte, und so also alle zu einem einzigen vereinigt wurden.

Die Sauptbegebenheiten, die in bem obigen Rudblid, welcher die Senfung und Hebung bes canabifchen Seediftrictes und bes St. Loreng : Thales, Die Ablagerung ber Gusmafferschich= ten, und die allmählige Aushöhlung eines 7 Miles langen Fluß= bettes umfaßt, aufgeführt worden find, gehören alle einer fo neuen Beriobe ber Erbgeschichte an, bag fie Statt fanben, als ichon bie Meer =, Fluß = und Landmuscheln mit ben jest lebenben völlig ober boch beinabe übereinstimmten. Dennoch, wenn wir gur auf einen Theil biefer Beriode unfre Aufmertsamkeit richten - auf ben Beitraum jum Beispiel, welcher jum Burudweichen bes Riagara von bem Abhange bis ju ben Fällen erforderlich gewesen ift, - wie unermeflich lang wird feine Dauer erscheinen, wenn wir fie mit ber Reihe von Jahren vergleichen, welche bie Geschichte bes menfchlichen Geschlechtes begrangt! Wenn wir in ber Rabe eines Fluffes in ber Tiefe eines Thales Schichten gefunden haben, welche mit Alugmuscheln lebenber Species angefüllt waren, und Knochen und Bahne eines Maftobonten enthielten, bann hatten wir baraus vielleicht schließen tonnen, daß ber verschüttete Bierfüßler zu einer Beriode umgekommen fei, lange nachdem bie Canots ber indianiichen Sager bie nordamerifanischen Gemäffer befuhren. Bu einem folden Schluß hatte man leicht verleitet werben können bei bem Anblick des fossilen Stoßzahnes eines großen elephantenartigen Bierfüßlers, welcher aus bem Muschelmergel an ben Ufern bes Genesee=Klusses in der Rahe von Rochester war ausgegraben worden (fiehe oben). Aber gludlicherweise haben wir in bem Riagara, wenn wir bas tiefe Klugbett betrachten, ein Chronometer jur ungefähren Ausmeffung ber ungeheuren-Reihe von Jahren, welche bie Gegenwart von fener Zeitperiobe trennt, ale ber Riagarg in einer höheren Klache mehrere Miles weiter norblich burch bas Plateau fich ergoß. Wir mogen baraus begreifen, wie febr bie oben zusammengeworfenen Begebenheiten, - bie Berschuttung bes Maftodonten, und bie erfte Andeutung ber Bevolferung ber' Erbe burch ben Menschen, - in fast unenbliche Entfernungen auseinander weichen.

Aber, wie fehr wir auch schon unfre Ideen erweitern muffen, um uns von ber Beit eine Borftellung ju machen, welche verfloß feitbem ber Riagara querft anfing bie Baffer ber obeten Seen abzuleiten, fo haben wir boch gefehen, bag biefe Beriobe nur eine einzige war von einer Reibe, welche ichon ganglich ber gegenwärtigen zoologischen Epoche angehörte; in welcher nämlich Die jest im füßen Baffer fowohl als im Meere lebenben Teffaceen bereits ihre Eriftens hatten. Wenn folche Begebenbeiten Statt haben konnen, mahrend bie goologischen Buffanbe ber Erbe vollig ftationar und unverandert bleiben, welche Zeitraume mogen nicht in ben aufeinanderfolgenden tertiaren Berioben, mahrend welcher bie Klora und Fauna ber Erbe meift ganglich fich veranderte, erforberlich gewesen sein! Ja eine wie untergeordnete Stellung in bem langen Calenber ber geologischen Chronologie mogen felbft biefe aufeinander folgenden tertiaren Berioden einnehmen! - Gine wie viel größere Dauer muffen wir nicht ben vorhergehenden Revolutionen ber Erbe und ihrer Bewohner jugefteben! Man fann nur bei ber Betrachtung ber himmelsräume, welche von ben Aftronomen gemeffen worben find, eine Analogie finden ju bem ungeheuren Maafftabe biefer Abtheilungen ber vergangenen Beit. Einige ber uns am nachften liegenben Simmelsraume, wie jum Beifviel bie Blanetenbahnen, find nach Sunberten von Millionen Miles berechnet, von welchen man vergebens fich muht fich eine Borftellung zu machen. Ja, einer von biefen Raumen, wie ber Durchmeffer ber Erbbahn, wird als eine bloße Einheit, als ein unenblich tleiner Bruchtheil von jener Entfernung betrachtet, welche unfre Sonne von bem nachsten Firsterne trennt. Wenn wir biefen Weg noch weiter verfolgen, fo erfahren wir, bag es leuchtende Rebel giebt, Die bem unbewaffneten Auge fast unfichtbar find, aber mittelft Teloftope fich in Sterngruppen auflofen laffen, welche von und fo weit entfernt find, bag ber Raum gwis ichen unfrer Sonne und bem Sirius nur ein fleiner Bruchtheil biefer größeren Entfernung betragen mag. Den Raumausbehnungen, welche biefer hoheren Ordnung hinfichtlich ihrer Große angehören, muffen wir mahricheinlich einen Zeitabschnitt vergleichen, wie ber ift, welcher bie Epoche bes Menschengeschlechtes von berjenigen ber Bilbung bes Rorallen = Ralffteins trennt, über welchen jest ber Niagara bei feinen Fallen fich fturgt. Mannichfach find Die aufeinanderfolgenden Revolutionen bes organischen Lebens ge-Epell, Reifen.

wesen, mannichsach ber Wechsel ber physikalischen Zustände bes Erdballes, und oft hat sich das Meer in Land, und das Land in Neer verwandelt, die das Gestein sich gebildet hatte. Die Alpen, die Pyrenäen, das Himalaya-Gebirge haben nicht von Ansang an als hohe Bergsetten eristirt, sondern die sesten Massen, aus denen sie gebildet sind, sind in hierzu erforderlichen undez greislich großen Zeiträumen im Meere nach und nach zubereitet worden.

Der Geologe mag über biese Begebenheiten nachbenken, bis er erfüllt von Ehrsucht und Bewunderung, selbst die Gegenwart bes mächtigen Wassersälls vergißt, und nicht länger die schnelle Bewegung seiner Gewässer sieht, noch das donnernde Geräusch vernimmt, wenn sie in den tiesen Abgrund hineinstürzen. Aber wenn seine Gedanken zur Gegenwart zurückgerusen werden, dann wird der Klang in seiner Brust, — dann werden die ihm in der Seele erweckten Gefühle in völliger Harmonie sich besinden mit der Größe und Schönheit des prachtvollen Gemäldes, welches ihn umgiebt.

Drittes Capitel.

Reise vom Riagara bis zur nörblichen Eranze von Pennsplvanien. — Alte gypsführende Formation von New York. — Fossies Mastodon bei Geneseo. — Scenerie. — Schnelles Wachsthum von neuen Städten. — Kohle von Bloßberg und Ihnlichkeit berselben mit britischen Kohlesorten. — Stigmarien. — Colibri's. — Romenclatur der Plage. — helberberg's Höhen und Bersteinerungen. — Aufrührerische Päcker. — über das Reisen in den Staaten. — Artigkeit gegen Frauen. — Canal-Fahrzeug. — Häuslichkeit. — Fortschritt der Sivilisation. — Philadelphia. — Löschanstalten bei Keuersbrunsk.

September 2. 1841. — Bon ben Niagara-Fällen besgaben wir uns nach der großen Stadt Buffalo, an die Ufer bes Erie-Sees und gingen bann über Williamsville, Le Roy und Geneseo in den Staat von New-York. Die horizontal geschichsteten silurischen Gebirge sind im Ganzen den in Europa dem Alter nach ihnen entsprechenden sehr ähnlich, indem sie aus thosnigten Schiefern und Kalkseinen mit denselben oder ähnlichen Korallen und Ruscheln bestehen. Aber es giebt eine bemerkens-

werthe Ausnahme; — man findet nämlich mitten in der Gruppe eine Bildung von rothen, grünen und bläulich grauen Mergeln mit Lagern von Syps und zuweilen Salzquellen; diese ganze Formation ist 800 bis 1000 Kuß mächtig und ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach nicht zu unterscheiden von einzelnen Abtheilungen des obern rothen Sandsteins (Upper New Red) oder der Triasgruppe Europa's. In der Nähe von Le Roy sah ich diese Mergel und den Gyps durch Steinbrüche entblößt. In dem überlagernden Kalksteine besinden sich dei Williamsville mächtige Korallenmassen, welche den Geschlechtern Favosites, Cystiphyllum und andern angehörten, noch in derselben Stellung, in welcher sie entstanden waren. Einige der Species stimmen mit britischen Berssteinerungen überein, der größere Theil aber ist nach der Aussage des Hrn. Lons dale, welcher meine Eremplare untersucht hat, verschieden und eigenthümlich.

Behn Jahre vorher hatte ich gehört, bag man bie Anochen eines Maftobon in ber Rabe bes Stadtchens Benefeo aus einem Sumpfe aufgenommen hatte, und ich wunschte zu erfahren, ob auch Muscheln mit ben Knochen zugleich fich vorfanden und ob biefelben lebenden Arten angehörten. Sr. Sall und ich nahmen beswegen Arbeitsleute an und ließen eine Grube von 5 Fuß Tiefe aufwerfen. Wir tamen bier auf ein Lager von weißem Duschel= mergel und Sand, in welchem Fragmente bes Schabels, von Elfenbein und von ben Birbeln bes untergegangenen Bierfüßlers lagen. Die Muscheln gehörten alle lebenben noch jest in biefem Diffricte häufig vortommenden Sugmaffer = und Landspecies an. Ich habe angeführt, bag bie Bahne bes Maftobonten aus bem Schlamm, ober ber fchwarzen oberflächlichen Moorerbe herausge= nommen worben waren. Es war mir beswegen erfreulich nachweisen zu konnen, daß fie wirklich in bem unter ber Moorerbe gelegenen Muschelmergel vergraben liegen und deswegen hinficht= lich ihres Bortommens ben großen fossilen Glennthieren Irlands entsprechen, welche, obgleich man oft fagt, bag fie im Moor fich finden, doch in der That in den barunter liegenden Mergellagern porfommen.

Bei den Wafferfallen von Le Roy und den oberen Fällen bes Genesee-Flusses bei Bortage hatte ich Gelegenheit zu beobachsten, wie diese beiden Wasserfalle, selbst in der Erinnerung der jetzigen Ansiedler, sich rudwärts durch die silurischen Schichten eine

Bahn gebrochen hatten. Sie haben eine tiefe Schlucht mit senkrechten Seitenwänden ausgehöhlt, und zwar dem Bolumen der durch dieselbe strömenden Wassermasse entsprechend, ebenso wie die große Schlucht des Niagara zu diesem Flusse in Nerhältniß steht.

Holog mich nun die Felsengruppe zu untersuchen, welche zwischen ben obern filurischen Schichten des Staates New York und ber Roble von Pennsylvanien liegt. In dieser Absicht schlug ich die Richtung nach Bloßberg ein, wo die meisten nörblichen Kohlengruben in den Vereinigten Staaten abgebaut werden.

Wir verließen nun die Sauptstraße und bestiegen für bie erfte Beit, eine amerikanische Boftkutsche, nachbem uns gerathen worben war, hinfichtlich ber Bequemlichfeit und ber Gile unfrer Beforderung feine zu große Erwartungen zu hegen. In ber That legten wir nach vielen Unbequemlichkeiten einen Weg von 46 Diles, von Geneseo nach Dansville, in 12 Stunden gurud. hatten 4 Pferbe vorgespannt; und als ich mich in einem Gafthaufe barüber beflagte, bag ber Ruticher fein Bergnugen baran gu haben fcbiene, über möglich tiefe Gleife und ben rauheften Boben binmeg au fahren, murbe mir gefagt, bag berfelbe es gum erstenmale in feinem Leben versucht habe, einen Wagen ju fah-Die Gleichgultigfeit und bas Bertrauen, womit ein Jeber bier bereit ift, seine Geschicklichkeit in irgend einer Richtung ju persuchen, ift in ber That auffallenb. Wenige Tage fpater miethete ich einen jungen Menschen, ber mich in einem Gig von Tioga nach Blogberg fahren follte. Auf bem Wege zeigte er mir querft feines Baters Eigenthum und bann feinen eignen Befit, welchen er vor Rurgem fich erworben hatte. 3ch brudte ihm mein Erstaunen aus, bag es ihm schon so gut ginge, ungeachtet er noch nicht 20 Jahre alt ware, als er mir mittheilte, bag er einige Jahre lang ber Berausgeber bedes, Tioga Democrat" gewesen fei, jest aber bie Redaction ber Zeitung verfauft habe.

In der Gegend zwischen dem Erie=See und den Gränzen Pennsplvaniens, wie auch gleich süblich vom Ontario=See vermist man durchaus schöne Landschaften, wie dies schon aus der horiszontalen Lagerung der Schichten im Boraus zu erwarten war. Die Eintönigkeit der endlosen Waldung wird zuweilak unterbrochen durch einen stellen Abhang, einen Fluß mit waldigten Inseln oder

einen See; aber die allein überraschenben Bilber in der Landschaft bieten die Wasserfalle dar, und die tiefen von ihnen im Laufe der Zeiten ausgehöhlten Schluchten. Da die einander gegenüber steshenden Wände dieser Schluchten, die des Niagara auch nicht ausgenommen, in derselben Fläche liegen, so gelangt man plöplich an den Rand derselben, ehe man noch eine Ahndung hat von ihrer Eristenz und wir mußten vom Wege abbiegen, um den Andlick dersselben genießen zu können.

Zulest erreichten wir die Wasserscheibe, wo die Ströme an ber einen Seite nördlich nach dem Erie-See flossen, und an der andern südwärts zum Susquehanna. Ich mußte mich wundern, wie die Indianer in einem so ununterbrochenen Walde jemals richtige topographische Kenntnisse sich hatten verschaffen können, da alle kleineren Flüsse von den Bäumen völlig umwöldt und aufgebalten wurden.

Nachbem ich nach einander die verschiebenen Zonen ber obern filurischen Schichten passirt mar, erreichte ich bie braungefarbten Schiefer und ben grauen Sanbstein, welche ein Aguivalent bes untern Theiles bes alten Rothliegenben (Old Red) ober ber Devon-Gruppe von England ju fein icheinen. In biefem Bebirge finbet man einige Streifen, Die aus tohligen Substanzen bestehen, aber balb wieber ausseten und felten 3 Boll machtig find. Ich fanb in bem Thale bei Spalbing einen Eigenthumer mit ben Borbereitungen jur Absentung eines toftspieligen Kohlenschachtes beschäftigt; ich rieth ihm ernstlich von seinem Borhaben ab, indem ich auf die geognostischen Übersichten (Survens) von Rem- Dorf verwies. Ein jeder wiffenschaftlich gebilbeter Mann, ber Jemanben von einem bergmannischen Berfuche abrath, muß barauf gefaßt fein, fo schlecht aufgenommen zu werben, wie ber Arzt, welcher aufrichtig gesteht, daß die Krantheit seines Batienten unheilbar fei.

Nach bem olivenbraunen Schiefer traf ich auf eine auflagernde Bildung von rothem Sandstein in der Nähe von Tioga, und sammelte hier zwei Arten von Fischen aus dem Geschlechte Holoptichius, von denen die eine offenbar identisch war mit dem H. nobilissimus, einer Versteinerung des britischen Old Red, und die andre, wie ich von Hrilipp Egert on ersuhr, einem völlig neuen Typus dieses Geschlechtes angehörte. Mit diesen zugleich fand sich auch eine Art von Chelonicthys von be-

trachtlicher Große, eine Form, die ebenfalls für dieselbe Formation sowohl in Rugland, als in Schottland fehr charafteristisch ift.

September 5. - In Bath miethete ich einen eigenen Bagen bis nach Corning. Obgleich hier zwei Gifenbahnen mit Locomotiven eriftiren, von benen bie eine nach Guben führt, bie andre bie Roble von Blogberg nach bem Erie- Canal hin beforbert, fo fah ich mich boch auf einer vor Rurgem erft veröffent= lichen Rarte vergebens nach bem Ramen Corning um, und ich erfuhr, bag bie Stadt erft zwei Jahre alt fei. Schon mar bas Schulhaus fertig, ber Thurm ber Methobiften : Rirche fast vollftanbig, die presbyterische Kirche im Bau begriffen und ber Grund au einer epistovalischen abgeftedt. Als ich einen Bagen ju mie= then munichte, murbe ich nach einem großen Stalle hingewiefen, wo verschiedene Wagen und gute Pferbe zu haben waren. Baumftumpen, von welchen einige 6 Fuß hoch waren, ftanben noch in ben Garten und zwischen ben Saufern. Unser Gaftwirth bemertte, bag bie Roften jur Ausrobung berfelben ungefähr benen jur Aufrichtung eines Blodhauses gleich fein murben. 3ch unter= hielt mich mit ber Bahlung ber Jahresringe biefer Baume und fant, bag einige berfelben bei ihrer Kallung nur 40 Jahre alt gewesen maren; bennoch hatte, als fle zu machsen anfingen, noch fein weißer Mann auf viele Meilen bin fich biefem Thale ge= nahert; meiftens zeigten bie alteren Stamme nicht auf ein höheres Alter als 2 Jahrhunderte gurud, ober auf die Zeit, als bie manbernben Bater hier landeten, einige wenige bis auf Die Beit bes Sir Walter Raleigh und faum ein einziger bis auf bie Tage bes Columbus, 3ch hatte früher bemerkt, baß fehr alte Baume in den Urwäldern dieses Theiles von Amerika ungewöhnlich find. Die Baume find gewöhnlich schlant und hoch; fein Gras gebeiht unter ihrem tiefen Schatten, obgleich die grunen Rrauter balb herporfeimen, wenn bie Walbung gelichtet und ben Strahlen ber Sonne ber Butritt gestattet ift. Einige ber Baumstämme, besonbere bie, welche bem Föhrengeschlechte angehören, vermobern erft in einer Zeit von 50 Jahren, tropbem baß fie ben Abwechselungen von Regen und Sonnenschein ausgesetzt find, eine Thatsache, auf welche ber Geolog mohl Acht geben muß, benn es ift flar, bag bie Baume eines unter Waffer gesetten Walbes, ober noch mehr, wenn fie burch Sebimentablagerungen ganglich vor bem Zutritte ber Luft abgeschloffen find, Jahrhunderte lang ohne Berftorung sich erhalten können, und daß also zur Bersteinerung ber in ben - Rohlen = und andern Formationen vorkommenden fosstlen Bäume, ober für die allmählige Ablagerung einer großen Anzahl von Schichten zwischen benselben eine hinlängliche Zeit vorhanden geswesen sein mag.

Ich bat ben Gastwirth in Corning, welcher sehr aufmerksam gegen seine Gaste war, meinen Kutscher aufzusuchen. Er rief sogleich in seinen Hofraum hinaus "Wo ist ber Herr (gentleman), der biesen Rann hierher gebracht hat?" Einige Tage vorher hatte ein Pächter meine Gemahlin "die Frau" (the woman) betitelt, obgleich er seine eignen Töchter Damen (ladles) nannte, und wie ich glaube, diesen Titel selbst auf seine Dienstmagd ausgebehnt haben wurde. Ich hörte von einem Zeugen, bei einem gerichtlichen Verhöre zu Boston, welcher aussagte: "während er und noch ein andrer Herr (gentleman) Schmutz geschauselt hätzten ze."; hieraus geht hervor, daß der Geist der socialen Gleichsheit den Worten "gentleman" und "lady" keine andre Bedeutung als die des "männlichen und weiblichen Individuums" übrig geslassen hat.

September 7. Blogberg. - 3ch hatte jest Benniulvanien betreten und eine ber außerften norboftlichen Grangen bes großen appalachischen Rohlenbiftricte (Appalachian coal - field), wie Brofeffor Rogers bie Kohlenablagerungen von Bennfylvanien, Dhio und Birginien genannt hat. Sier fah ich zuerft bie eigent= liche "Roble" in America, und mußte erstaunen über bie außerorbentliche Abnlichfeit berfelben, hinfichtlich ihrer mineralogischen Beschaffenheit, wie ber in berfelben vorfommenben Berfteinerungen mit ber europäischen Rohle, - bieselben weißen Sandsteine, wie fie in ber Nahe von Edinburgh und Newcastle als Baufteine benutt werben, - ahnliche fchwarze, oft bituminofe Schiefer mit Uberreften von Karrenfrautern, Die wie in einem Berbarium ausgebreitet liegen, und beren Species meiftentheils biefelben find wie bie ber britischen fossilen Pflanzen, - Flope von guter bituminofer Rohle, einige nur wenige Boll, andre mehrere Ellen machtig, -Lager und Augeln von Thoneisenstein; und die Gesteingruppe, welche auf einem groben Sanbstein ober Conglomerat aufruht, welches gang ahnlich unserm Millstone Grit, Quarzfiesel enthält, und von ben amerikanischen sowohl wie von ben englischen Bergleuten oft "Farewell Rock" genannt wird, weil wenn fie in ihren

Gruben bies Gestein erreicht haben, sie von allen brennbaren Stoffen Abschied nehmen. Unter biesem stönleeren Sandstein liegen die schon angeführten rothen und grauen Sandsteine, welche hinsichtlich des mineralogischen Charafters, der Bersteinerungen und ihrer Lage, unserm "Old Red" entsprechen.

3ch munichte zu erfahren, ob ber furglich von Sen. Logan in Sub = Bales aufgestellte allgemeine Charafter auch hier ausreis Ein jebes ber Rohlenfloge in Bales, beren mehr als den wurde. 90 an ber Bahl find, findet man rubend auf einem fandigen Thon ober Feuerftein, in welchem eine besondre Species ber "Stigmaria". genannten Pflange fo häufig vorfommt, baß fie faft alle anbern ausschließt. 3ch fab bie Stigmaria bei Blogberg fehr häufig in ben Schutthaufen, aus welchen bie in horizontalen Floten porfommende Rohle ausgeschlagen worben war. Dr. Sannifch, Die rector ber Grube, ließ freundlichst bieselbe erleuchten, bamit ich bie Arbeiten ansehen konnte, und mir faben Die ichwarzen Schiefer im Sangenden und in benfelben bie Refte ichoner Farrenfrauter, mabrend bas Liegende aus einer Art Thon bestand, in welchem bie Stengel von Stigmaria noch verbunden mit ihrem Laub ober Wurzelfasern (rootlets) nach allen Richtungen bin zerstreut lagen. Die Übereinstimmung biefer Erscheinungen mit benen bes Bales's fchen Rohlendiftricte, also in einer Entfernung von 3000 Miles, überraschte mich und giebt ju Folgerungen Beranlaffung, welche ben Ursprung ber Rohle ale nicht von zusammengetriebenen, son= bern auf ber Stelle gewachsenen Pflangen herruhrend betreffen und worauf ich im Folgenben zurudfommen werbe.

Dr. Sannisch, welcher zuerst die Kohle in dieser Gegend aufgefunden hat, erzählte mir, daß er, bald nachdem er sich hier angestedelt hatte, einen Wolf von dem Fenster seiner Schlasstube aus geschossen habe. Diese Thiere sügen noch manchmal den Schasheerden Schaden zu, und im vergangenen Herbste wurde ein großer Paniher in dem äußersten Stadttheil von Bloßberg getöbztet, aber Bären waren seit einigen Jahren nicht gesehen worden. Als wir an einem heißen sonnigen Tage nach einer großen Lichztung des Waldes, welche von jeder menschlichen Wohnung weit entsernt war, und begaben, erstaunte ich über die völlige Stille die in den umherliegenden Wäldern herrschte. Wir vernahmen keinen Gesang und kein Geschrei eines Bogels, nichts was uns an das Gezwitscher eines Buchsinken oder den herbstlichen Gesang eis

nes Rothsehlchens erinnerte, die Heuschrecken nur und die Grillen ließen unaushörlich Tag und Nacht ihr Gesumse hören. Bögel sind hier in großer Menge vorhanden, und einige mit dem prachtvollsten Gesieder geschmückt, wie der große Specht mit seinem carmesinsarbnen Kopse, — der Gelbvogel (Fringilla tristis) von der Größe des Goldammers, mit schwarzen Flügeln und einem hellgelben Körper, — der Noth = Bogel (Tanagra rubra), — und die Loxia ludovisiana.

Ein Colibri-Beibchen, welches im Gesieber weit weniger glänzend ist, als das Männchen, slog wenige Joll vor meinem Gesichte vorüber. Sein Flug und seine geringe Größe erinnerte mich an unsere Sphinr ober Habichtsmotte, ebenso schwebte es in ber Luft, während es die Blumen aussog, der Körper schien ohne Bewegung und die Flügel wegen der Schnelligkeit ihrer Vibrationen unsichtbar. Ich hatte vorher auch einen Colibri in dem Walbe von Cedarville gesehen, wo er um die Blüthen eines wilden Balsams (Impatiens bistora) herumstatterte. Dr. Sannisch erzählte mir, daß er, als er zuerst diese Wälder besuchte, zwei von diesen Vögeln durch einen Ton auf den Kand einer Wasserschale, die er in der Hand hielt, hätte locken können, und sie hätten ohne Furcht aus der Schale getrunken. Ich erinnerte mich aus Darwin's Reise auf dem Beagle, daß auf Inseln, wie die Galopasgos, welche des Menschen Fuß nie oder selten betreten hatte,

"Where human foot hath c'er or rarely been" bie wilben Bögel nicht die Gefahr des Menschen kennen; aber hier, wo die indianischen Jäger lange vor den Weißen gelebt und die Wälber durchstreift hatten, wurde ich überrascht zu schen, wie die instinct-mäßige Furcht vor dem großen "Usurpator" in dem besiederten Geschlechte nicht erblich gewesen sei. Es wurde mir jedoch gesagt, daß in den Jagddistricten, welche "Indian Reservations" genannt werden, und innerhalb der Grenzen der bewohnten und eivilisstren Staaten liegen, und von denen ich einen in New York besucht hatte, daß hier die wilden Thiere verhältnismäßig zahm sind, weil die Indianer niemals das Wild oder dessen Beute zu belästigen pslegen, außer wenn es ihres Unterhaltes wegen ersorderlich ist.

Wir kehrten von Bloßberg nach ber Stadt Jefferson zurud, und nachdem wir den Seneca = See in einem Dampsboot bis Geneva hinuntergesegelt waren, bestiegen wir die Eisenbahn, welche uns wieder nach Albany zurudsuhrte. Als wir an einer Station anhielten, hörten wir ein junges Beib aus Ohio ausrusen, "Well, we are in a pretty fix!" ("In ber That, wir sind trefkich berathen!") und wir fanden, daß dieß Dilemma für die jezige sinanscielle Krists charafteristisch war, benn keiner ihrer Thalerscheine aus der Ohio Bank wurde hier angenommen. Das Substantivum "fix" ist ein anerkannter Bulgarismus, aber das Berbum wird in Neu-England von wohl gebildeten Leuten gebraucht in der Bebeutung des Französischen "arranger" oder des Englischen "do"; und ich glaube, daß dies Wort einen hibernischen Ursprung hat, da auch ein irischer Ebelmann, König Cornen, in der Miß Ebgeworth Erzählung von Ormond sagt: "Vil six him and his wounds."

Es giebt kaum ein amerikanisches Ibiom ober Wort, welsches nicht britischen Ursprungs wäre, einige sind veraltet, andre provinciell. Als der Lerikograph, Noah Webster, welchen ich in Newhaven sah, gefragt wurde, wie viele neue Wörter er gesmacht habe, antwortete er, nur eins, nämlich das "demoralize," und dies nicht seines Lerikons wegen, sondern lange vorher in eisner im vorigen Jahrhundert veröffentlichten Schrift.

Die Nomenclatur ber Orte, welche wir auf unferm turgen Ausfluge vor einem Monate besucht hatten, mar feltsam genug. Wir waren in Spracus, Utica, Rom und Parma gewesen, wir gingen von Buffalo nach Batavia, und an demfelben Tage fruhftudten wir in St. Helena und binirten in Elba. Wir fammel= ten Berfteinerungen bei Moscau und reiften mit ber Bainteb Boft und Big Flats nach Havanna. Als ich von Auburn nach Albany jurudfehrte, wurde ich in Trop, einer Stadt von 20,000 Einwohnern, veranlagt, einen mertwürdigen Erdfall zu feben, welcher grabe am Berge Olympus fich ereignet hatte, indem bie weft= liche Seite bieses Sugels nebst einem Theile bes Berges 3ba in ben Hubson hineingestürzt mar und den Tod mehrerer Personen verursacht hatte. Glücklicherweise find noch einige wenige indianische Benennungen beibehalten, wie Mohawf, Ontario, Oneiba, Canandaigna und Niagara. Wenn auch die Regierung für bie Aufrechthaltung bes guten Geschmades nicht wohl Sorge tragen fann, so mußte ber Congreß boch bie Sache bes Bostwesens fich angelegen fein laffen und die funftige Bervielfältigung berfelben Namen für Dorfer, Stabte, Lanbschaften und Stabtbezirfe verhindern. Daß mehr ale 100 Blate Washington genannt werben,

Digitized by Google

verursacht nicht zu buldende Beschwerlichseiten. Freilich darf ein Engländer sich nicht beklagen, denn wir verfolgen in unsern Coslonien dasseibe System; und es wäre hohe Zeit, daß der Generals Bostmeister ein Gesetz in Vorschlag brächte, um zu verhindern, daß neue Straßen in London schon gebrauchte und zur unglaublischen Verwirrung der Einwohner und ihrer Briefträger 50 mal in derselben Stadt wiederholte Namen erhielten.

In Troy besuchte ich ben Professor Eaton, welcher im Jahre 1824, in seinem "Survey of the Erie Canal" die erste Besichreibung des Riagara Districtes veröffentlichte und die Gesteine in Gruppen theilte, die seitdem fast alle von den Geognosten New York's angenommen worden sind. Der Geist dieses Pioniers in der amerikanischen Geognoste war noch in volker Thatigkeit und sein Eiser unverdrossen; aber wenige Monate nach meinem Besusche starb er in einem hohen Alter.

3d untersuchte junachft, gemeinschaftlich mit Brn. Sall, zwei Sumpfe, bie in ber Umgegend von Albany und Greene fich befanden, im Weften bes Subsonfluffes, wo bie Überrefte eines Maftobonten, an beiben Stellen in einer Tiefe von 4 bis 5 Fuß im Muschelmergel zugleich mit Arten lebenber Muscheln gefunden worben waren. Diese Mergelablagerungen find mit Moor bebeckt und neuer als die Geschiebe-Formation, und bas Wild ift in biefen Sumpfen erft in fehr fpater Beit in ben Schlamm vergraben worben. In ahnlichen Ablagerungen in Schottland und England finben wir nur Überrefte von noch lebenben Saugethieren; und obgleich man an ben Ufern ber Themfe und anderswo Knochen bes ausgestorbenen Elephanten und Rhinoceros zugleich mit lebenden Land = und Gugmaffermuscheln (bie jedoch mit einigen menigen erotischen Urten untermischt find) finbet, so gehören bie Schichten, in welchen fie vorfommen, boch nicht so vollständig, wie die von New York ber neuesten geographischen Beschaffenheit Diefes Landes an. 11/1/24

Wir machten nun eine Ercursion nach ben Beiberberg-Hügeln, S.W. von Albany, um bie obern filurischen Schichter zu sehen und bie Versteinerungen berselben in der Sammlung des Hrn. Gebhard in Schoharie zu studieren. Die Tiefe der Flußthäler und einige hers vorstehende Felsen von Kaltstein machen diese Gegend malerischer als sie zu sein pflegt, wenn die Schichten noch ihre Lage unversändert beibehalten haben. Ich sah hier den Zuderahorn (Acer

saccharinus), einen prächtigen Baum, ber bei neuen Lichtungen verschont wird. Der Saft, woraus ber Zuder bereitet wird, sließt allenthalben durch hölzerne Röhren aus Spalten heraus, die in der Rinde angebracht sind. Die rothen Ahornbäume standen in Begriff ihre glänzenden herbstlichen Färbungen anzunehmen, während der übrige Wald noch so grün war, wie sonst; eine blaue Lobelia, welche ich auch bei den Fällen des Niagara gesammelt hatte, stand noch in Blüthe, wie auch viele weiße und blaue Astem, welche jest erst sich entsaltet hatten. Die schönste und eleganteste Blume der Wälder in dieser Jahreszeit ist die gefranzte Gentiane (Gentlana crinata).

Eines Tages schoß ein Habicht von einem hohen Baume herunter und ergriff auf dem Boden nur 3 Ellen von und entfernt ein gestreistes Eichhörnchen. Er trug seine Beute schnell sort, dis er durch unser Geschrei erschreckt, das Eichhörnchen fallen ließ, welches offendar unbeschädigt davonlief. Ich bemerkte früh Morgens Myriaden von Spinngeweben, die sich von einem Grashalme zum andern ausdehnten, wie man sie oft auf einem englischen Grasselbe sieht, ehe noch der Thau ausgetrocknet ist.

Auf unferem Rudwege von Schoharie nach Albany fanden wir bas Landvolt in Aufruhr, und icon hatten fie einen Beamten, ber bie Abgaben einforberte, gefährlich verwundet; bies mar schon bas britte Jahr bes "Selberberger Krieges" ober eines wirffamen Aufftandes bes bewaffneten Landvolles gegen bie gefehli= den Forderungen ihres Bebieters, bes Grn. Ban Renffalaer. Ein großer Theil bes Landes an beiden Seiten bes Subsonfluffes, welches jest, nach einigen Schätzungen, eine Bevölkerung von 100,000 Scelen tragt, fcheint lange von ber Ban Renffalaer Familie als Eigenthum behauptet worden zu fein, mahrend bie Landleute eine fleine Grundsteuer bezahlten. Dieser Zustand ber Dinge wird von vielen nicht nur als ungerecht betrachtet, weil er ber Beräußerung einen unangenehmen 3mang auflegt, fonbern auch für denftitutionswidrig gehalten ober bem Geifte ihrer politischen Institutionen entgegen, weil man glaubt, baß so eine Art von beständigem Feudalmefen gebilbet werben möchte. Einige ber Pachtvertrage find icon in Leben verwandelt worben, aber viele ber Landleute waren nicht im Stande ober nicht Willens, bie für folche Übertragungsschriften geforberten Gelber zu bezahlen und erflärten, bag fie lange genug Abgaben bezahlt hatten, und

baß es hohe Zeit für fie fei, wirkliche Eigenthumer bes Landes zu werben.

Wenige Jahre früher, als die Besitzungen von bem letten General Ban Renffalaer auf beffen Sohne übergegangen maren, fand ber Berfuch, bie Rechte bes Befigere ju erzwingen, offnen Wiberstand. Die Berichtshofe fallten bas Urtheil und ber Sheriff von Albany, welcher nicht im Stande mar feinen Auftrag auszuführen, nahm gulest im Jahre 1839 militarische Macht gur Bulfe, aber mit feinem beffern Erfolge. Der Gouverneur von Rew Port war nun genöthigt ihn mit bem Linienmilitar bes Staates, ungefahr 700 Mann ju unterftugen, welche ben Felbjug nach einem Tagesberichte in einem heftigen Schneegeftober begannen. Die Landleute follen ihnen 1500 Mann ftart gegenüber ge= ftanden haben; bie Abgaben waren aber noch jest nicht bezahlt, ba ber Gouverneur, welcher bie Bolfsgunft zu erlangen suchte. in bem folgenden Jahre 1840, mahrend er vor feinem Berichte bie Biberspenftigen verurtheilte, fie boch möglichst ermuthigte, indem er ihre Sache einer gunftigen Beurtheilung bes Staates empfahl und zu gleicher Zeit bie Unterflühung ber gesehneben Berfammlung anzuregen suchte. Die Legislatur jedoch verweigerte hierüber zu beschließen, und überließ bie Sache ben gewöhnlichen Berichtshöfen.

Die ganze Sache ist merkwürdig, weil sie beweißt, daß es gegenwärtig in diesem Lande unmöglich ist eine Classe von Lande eigenthumern zu bilben, welche von der Verpachtung ihres Landes Einkommen beziehen. Ein jeder muß seinen eignen Acher bebauen. Der, welcher Capital genug besitht, um eine Wirthschaft einzu-richten, kann Land als Eigenthum so billig erhalten, daß er es natürlich vorzieht sein eigner Herr zu sein.

September 27. 1841. — Wir schifften uns wieder auf bem Hubson ein, um von Albany nach New York in Gesellschaft von mehreren hundert Paffagieren zu segeln, und die Umgebungen des Flusses schienen uns schöner als jemals. Das Dampsschiff ist ein großes schwimmendes Hotel, in welchem der Capitain der Herr ift. Er führt den Borsit bei den Mahlzeiten und sorgt dafür daß kein Herr an der Tafel Plat nimmt, ehe alle Damen, oder, wie wir in England sagen wurden, die Frauen aus jeder Classe, sich geseth haben. Die Männer, welche die Damen bezgleiten, werden darauf eingeladen sich ihnen anzuschließen, und zus

lett burch ben Klang einer Glode die Junggefellen und die en garçon reisenden Männer aufgefordert, in den Saal zu treten, in ganz ähnlicher Weise, wie die Mitglieder des Hauses der Gemeisnen in das Oberhaus hinein gelassen werden, um eine Thronresde anzuhören.

Eine ber erften Gigenthumlichfeiten, welche ben, ber in ben Bereinigten Staaten fremb ift, überrafchen muß, ift bie Chrerbietung, welche burchgangig bem iconen Gefchlechte, ohne Unterschied bes Standes, gezollt wird. Die Frauen können hier in Bostwagen, auf Dampfichiffen und Gifenbahnen mit weit geringerer Gefahr, unangenehme Behandlung ju erbulben und robe und unanständige Unterhaltung anzuhören, gang allein reifen, als in irgend einem andern mir befannten ganbe ber Kall ift. Der Unterschied in dieser Sinficht zwischen den Amerikanern und ben Franzosen ift fehr bemerkenswerth. Es ift ein Geift von mahrer Balanterie in ihnen allen, aber bie Offentlichkeit bes Gifenbahnmagens, wo alle in einem großen Raume fich befinden, und bie geräumigen Localitäten überhaupt sowohl zu Lande wie zu Wasser, gewähren einen großen Schut, beffen Mangel in England von vielen ohne Begleitung reifenden Frauen gefühlt worden ift. bie Ameritaner mit Fremben feine Unterhaltung anfnupfen, fo wurde es uns balb fehr angenehm, fo durchaus öffentlich ju leben. Unfre Mitpaffagiere bestanden jum größten Theil aus Rramern, Runftlern und Sandwerfern, mit ihren Familien, alle wohlgebildet und fo weit wir mit ihnen in Berührung tamen, höflich und gefällig. Ein großer Theil berselben befand fich auf Bergnugungereisen, worauf fie gerne ihre Ersparniffe ju verwenden pflegen.

Bei einer ober zwei Gelegenheiten während unfrer letten Reise in den erst seit Kurzem bedauten Districten von New York, wurde und mitgetheilt, daß wir zu erwarten hatten mit unserm Kutscher, welcher gewöhnlich der Sohn oder Bruder des Landmanns war, dem das Fuhrwerk gehörte, zu Tische zu sitzen. Wir waren immer überrascht ein so freies und gewandtes Wesen bei ihnen zu sinden, in welchem Selbswertrauen lag ohne Anmaßung. Das einzige Mal, daß ich mit niedriger und roher Gesellschaft in Berührung kam, war als ich auf einem wohlseilen Canalbote in der Nähe von Lockport Plat nahm, welches zum Theil mit Auswandrern angefüllt war, und dem Range seiner Passagiere nach

ungefähr ber britten Eisenbahnwagen - Classe in England entsprach. "Que diable allait-il faire dans cette galere?" ware eine für mich schwer zu beantwortende Frage gewesen, besonders da ich nachher erfuhr, daß ich an demselben Orte, wo ich mich einschiffete, ein gutes eignes Fuhrwert hätte miethen können. Diese Bequemlichkeit, obgleich es keine Postbeförderung ist, fand ich ohne Ausnahme in allen nördlichen wie sublichen Staaten der Union, welche ich während meines Ausenthaltes in Amerika besuchte.

Die Reisenben mussen hier, wie in andern Ländern sich gefallen lassen, hie und da mit etwas zu freiem und leichtem Bolke
in Berührung zu kommen. Ich muß jedoch sagen, daß wir in den
beiden Fällen einer gemeinen Vertraulichkeit, welche und hier aufstießen, fanden, daß beide Mal die und Beleidigenden erst 10 Jahre vorher über den atlantischen Ocean gesegelt und daß sie plotlich aus einem niedrigen Stande emporgestiegen waren. Die gute Erziehung, welche hier den mittleren Classen zu Theil wird,
ist gewiß nicht von Außen her eingeführt; und John Bull namentlich, wenn er sich über die Sitten der Amerikaner lustig macht,
hält sich oft undewußt sein eignes Bild in dem Spiegel vor, oder
er vergleicht eine gesellschaftliche Classe der Bereinigten Staaten
mit einer andern seines eignen Landes, welche ihrem größeren
Reichthume und der bessern Muße einen höhern Grad der Verseinerung und der Intelligenz verdankt.

Wir haben jest die beiden größten Städte, viele kleinere Städte und Dorfschaften und außerdem einige der hintersten Unssledelungen in den Staaten New York und Rew England gesehen, und eine Bolksmasse, welche, wie mir gesagt wurde, die zu 5 Millionen Seelen hinaufsteigt. Wir sind kelnem Bettler begegnet, haben nirgends Zeichen von Mangel entbeckt, sondern allenthalben die unverkennbarsten Beweise des Glückes und des raschen Kortschrittes im Ackerdau, Handel und in großen öffentlichen Unternehmungen. Da einige von diesen Staaten gänzlich schuldensrei sind und die übrigen die Interessen sie Regierungsanleihen princtlich bezahlen, so wäre es ungerecht auf sie die gehässige Besmerkung anzuwenden "daß es leicht sei, mit erborgtem Gelde vorwärts zu gehen." Trot des beständigen Judranges von ungebilbeten und geldarmen Abenteurern aus Europa, glaube ich, daß man unmöglich in irgend einem andern Lande der Erde 5 Millios



nen Menichen finden wurde, beren fittliche, gefellschaftliche und intellectuelle Durchschnittsbilbung fo hoch fteht wie hier. zeugender Beweis ihres Wohlstandes ift, wie ich glaube, von ben Ausländern nicht hinlänglich beachtet worden: ich meine Schwierigkeit junge amerikanische Manner ober Beiber eine Reibe von Jahren hindurch im häuslichen Dienfte zu behalten, für eine Beschäftigung, welche hier burchaus nicht als entehrend angefeben wird; benn bie Dienftleute werben boch bezahlt und gang als Gleichgeborne mit ber Berrschaft behandelt. Aber fo lange es ihnen fo leicht wird, ihre Lage zu verbeffern und fruh zu heirathen, fo werben fie natürlich fobalb wie möglich ihren Dienst wieber aufgeben. Daß einige wenige, ober bie reiche Claffe, befonbere bie, welche auf bem Lande fich aufhalten, durch biefen Umftand eine arofe Unbequemlichfeit erleiben, ift unleugbar und wir muffen uns beshalb, wenn wir bas Glud ber größeren Menge ju preisen uns bemühen, wohl in Acht nehmen, zu fehr mit biefer-Minorität zu fompathifiren.

3ch bemerke auch, bag ber angeführte Wohlstand, fo wie noch mancher anbre Segen, welchen man hier genießt, auf bem vorwarts ichreitenben, im Gegensate jum ftationaren Buftanbe ber Besellichaft beruht; - bag bies bie neuen Colonien charafterifirt, wo bas unbefeste Land noch in Ueberfluß vorhanden ift, und einer jahlreichen arbeitenben Claffe ein bequemes Austommen gewährt. Diefer Buftand ift nicht bas Refultat einer bemofratischen in Vergleich mit einer monarchischen ober ariftofratischen Verfasfung, noch bie Frucht einer absoluten Gleichheit ber Religionssecten, noch weniger bie einer allgemeinen Stimmfähigfeit. weniger dürfen wir nicht vergeffen, wie leicht alle bie geographiichen Bortheile, welche bas Rlima, ber Boben, icone fchiffbare Rluffe, portreffliche Safen und eine Wilbnig in bem fernen Deften gewähren, burch anbre Besete und anbre politische Einrichtungen hatten verfleinert oder aufgehoben werben können. bie Spanier biefe Begend colonifirt hatten, wie verschieben wurde hier ber Bang ber Civilifation gewesen fein! Baren bie Buritanifchen Bater an ben Ufern bes Blata - Stromes gelanbet, wie viele . Sunderte von Dampfichiffen wurden nicht ichon lange ben Barana und Uruguan burchschnitten - wie viele Gisenbahnen im Fluge über bie Bampas geführt haben, - wie viele große Schulen und Universitäten murben in Baraquay bluben!



September 28. - Wir gingen junachft auf ber Gifenbahn von New York nach Philabelphia burch ben Staat New Berfey. Große Maisfelder, auf welchen nicht mehr bie Baumftamme fich über bas Korn erhoben, und Billa's mit zierlichen Blumengarten, waren fur und eine neue Erscheinung, nachbem bas Auge auf einer Strede von fo vielen hundert Miles an Urwälber und frifche Lichtungen fich gewöhnt hatte. Die Straffen von Philadelphia wetteiferten in Reinlichkeit mit ben iconen hollandischen Stabten, und bie herrlichen Alleen verschiebener Baumgattungen gewährten im Sommer einen fehr willfommnen Schat-Wir hielten une hier 5 Tage auf und in jeber Racht horten wir, gewöhnlich einen falfchen, Feuerlarm; aber bas Befchrei ber Feuerleute mar fürchterlich. An ber Spipe ber Procession befant fich ein Mann, welcher aus einem Sorne unnaturliche Tone bervorlodte; bann tam ein langer Bug von Menfchen, (benn Bferbe wendet man hier nicht an) welche an einem biden Seile 20= gen, an welchem bie gewichtige an ber Spipe mit einer fortmahrenb läutenben Glode verfebene Reuerspripe befestigt mar; barauf folgte eine Maffe Bolfes, von welchem Ginige Fadeln trugen, Anbre laut ichrieen; und ebe noch ber garm halb verhallt mar, folgte eine andre Spripe mit abnlicher Escorte; bie gange Ericheinung glich eher einer Scene aus bem Freischut ober Robert bem Teufel, als einer Begebenheit bes wirklichen Lebens. biefes jedoch feine Berspottung, benn biefe jungen Leute find beim Loschen eines Feuers bereit ihr Leben zu magen; und als eine Entschuldigung, bag man bie Rube ber Stadt ohne Urfache forte, wurde uns gesagt "bag bie Jugend baburch angeregt murbe!" Man behandelt biefe Sachen ju Bofton ebenfo nachhaltig ohne Larm.

Biertes Capitel.

Ausstug nach Rew Zersey. — Das Kreibegebirge verglichen mit bem von Europa. — Analogie ber Bersteinerungen und Unterschied ber Spezies. — Reise in die Anthracit: Gegend ber Alleghanies in Pennsylvanien. — Lange parallele Rücken und Ahaler bieses Gebirges. — Pottsville. — Abwesenheit des Rauches. — Fossile Pfanzen übereinstimmend mit denen der bituminösen Kohle — Stigmarien. — Bedeutende Mächtigkeit der Schichten. — Ursprung des Anthracith. — Große Ausdehnung des appalachischen. — Allsendisstrictes (Appalachian coal-field). — Allmählige Berminderung des bituminösen Bestandtheiles der Kohle von West nach Ost. — Allgemeine Bemerkungen über die verschiedenen Steingruppen zwischen dem attantischen Meere und dem Missippi. — Richtung und Beschaffenheit der appalachischen Kette von Prof. Rogers untersucht. — Das zunehmende Einfallen und die Berschiedungen der Schichten an der süber westlichen Seite der Appalachians. — Ansicht über die Entstehung dieser Gebirgskette.

Das Rreibegebirge von Rem Jerfen.

September 30. 1841. — Bon Philabelphia aus machte ich eine geognostische Excursion von einigen Tagen, um bas Kreisbegebirge von New Jersey zu untersuchen. Es begleitete mich auf berselben Hr. Conrad, bem wir einige werthvolle Arbeiten über bie sossillen Muscheln ber tertiären, ber zur Kreibe gehörigen und ber slurischen Gebilbe in ben Bereinigten Staaten verdanken. Wir gingen zuerst nach Bristol am Delaware um Hrn. Banurem zu besuchen, ber damals mit den Borbereitungen zur Beröffentlichung seines Antheils der geognostischen Übersicht (State Survey) von New Yvrt beschäftigt war; darauf begaben wir uns über Bordentown nach New Egypt und kehrten über den Timber Creek zurück, nachdem wir den Delaware bei Camden wiederum überschritzen hatten.

Obgleich in biesem Theile von New Jersey kein weißer Kalk mit Feuerstein vorsommt, wie er in Europa für die Felsen gleichen Alters so charakteristisch ist, so kann man doch unmöglich auch nur einen slüchtigen Blick auf die Versteinerungen wersen, ohne sich von der Richtigkeit der Ansicht des Dr. Morton zu überzeugen, der im Jahre 1834 diese Ablagerungen New Jersey's der Kreideperiode Europa's parallelisite. Er und Hr. Conrad bemerketen daß die amerikanischen Muscheln saft alle neu oder von den bisher beschriebenen verschieden seien, aber doch viel Analoges hat-

ten mit benjenigen ichon befannter Rreibeablagerungen. Das Bebirge Rem Jerfen's ift in 5 Unterabtheilungen geschieben worben. aber von biesen hat man nur zwei hinlanglich reich an organischen Überreften gefunden, um mit ben entsprechenben Schichs ten entfernter Gegenden verglichen werben ju tonnen. Die untere biefer Abtheilungen besteht aus grunem Sand und grunem Mergel und wird von Dr. Morton als bas Aquivalent des englifchen Grunfands (Green sand) betrachtet; mahrend er bas obere ober falfige Beftein, welches hauptfächlich aus weichem ftrobfarbnen Ralfftein mit Rorallen besteht, für entsprechend ber weißen Rreibe Europa's halt. Aber nachdem ich meine Sammlung, welche ungefahr 60 Muschelarten, außer vielen Korallen und anbern Überreften, umfaßt, forgfältig unterfucht und verglichen habe, bin ich ju ber Überzeugung gelangt, baß bie ganze Gruppe Rem Berfey's hinfichtlich ihrer chronologischen Beziehungen mit ber europaifchen weißen Rreibe übereinftimmt, ober um bestimmter ju fprechen, mit ben Formationen von Gault einschließlich bis ju ben Maftricht - Ablagerungen gleichzeitig ift. Unter ben Ruscheln, be beren Bestimmung ich von Brof. E. Forbes unterftust wurde, scheinen nicht mehr als 4 von 60 mit europäischen Arten völlig ibentisch ju fein. Diese find Belemnites mucronatus, Pecten quinquecostatus, Ostrea falcata, (O. larva, Golbfuß) und O. vesi-Einige andre nahern fich jedoch fehr in Europa vorkom= menden Muscheln und mogen wohl biefelben fein, wie g. B. Trigonia thoracica, und wenigstens 15 fonnen als gute geographische Reprafentanten wohl befannter Ralf = Berfteinerungen betrachtet werben, bie größtentheils ben Ablagerungen über bem Gault in Gu= ropa angehören. Es giebt wenige gang eigenthumliche Formen un= ter ben amerifanischen Testaceen, so wie bie Terebratula Sayii (Morton).

In dem obern oder strohfardnen Kalkstein fand ich, an den Ufern des Timber - Creek, 12 Meilen südwestlich von Philadelphia, 6 Arten Korallen und verschiedene Echinodermen, welche hauptsächlich den Formen der Obern Kreide angehörten. Dasselbe Kalklager war auch reich an für die Kreide charakteristischen Foraministeren, unter welchen sich unter andern die Geschlechter Cristellaria, Rotalina und Nodosaria vorsanden. Hr. Owen hat unter den sossilien Reptilien aus New Jersey nicht nur die Wirbeln des sichen vorläusig von Dr. Morton angeführten Mosasaurus erschieden

fannt, sondern auch den Pliosaurus und ein großes Krokobill mit Wirbeln, die ebenso wie bei den lebenden Species, an der vorbern Fläche concav sind. Auch sindet man viele Fische aus der Familie der Haisische, ähnlich benen der englischen Kreide und der Galeus pristodontus ist durch eine ihm sehr nahe stehende, wenn nicht völlig übereinstimmende Art reprasentirt.

Im Ganzen sind die Geschlechtsregister und die Formen ber Species benen der Kreibegruppe Europa's sehr analog; und die Übereinstimmung von 4 oder 5 Arten von Mollusken, welches ungefähr 7 p. c. ausmacht, beweist einen nicht unbedeutenden Grad der Berwandtschaft in einer Entsernung von 3000 bis 4000 Misles von dem Auftreten entsprechender Versteinerungen im mittleren und nördlichen Europa, besonders wenn wir bedenken, daß hier eine Breitenabweichung von mehr als 10 Graden zwischen den mit einander verglichenen Districten sich besindet. Einige der an beisden Seiten des atlantischen Oceans übereinstimmenden Arten, sind grade solche, welche in Europa die größte verticale Verbreitung haben, wie Pecten quinquecostatus und welche man deshalb schon erwarten konnte, in entfernten Gegenden der Erde wieder anzustressen.

Wir ersehen also aus ben oben angeführten Beobachtungen baß bie Meeresfauna, sowohl ber Wirbelthiere wie ber Wirbello= fen, ber Testaceen wie ber Zoophyten, schon in einer fo frühen Epoche, ebenso wie jest, in verschiebene bestimmte geographische Provingen getheilt war, wenn auch ber Geognoft allenthalben ben Rreibetupus wieder zu erfennen im Stande ift, fei es in Europa ober in Amerika, und man kann hinguseten in Indien. Dieser eigenthumliche Typus fest einen überwiegenden Ginfluß einer machtigen Berbindung von Umständen voraus, welche einst über ben gangen Erbball vorherrschte — Umftanbe, welche abhängig waren von bem Zustande ber physikalischen Geographie, bes Klima's und ber organischen Welt in ber unmittelbar vorhergehenden Beriobe, im Berein mit einer Mannichfaltigfeit von andern Bebingungen, welche hier aufzugahlen, zu weit führen wurde. Es wurde fur ei= nen Naturforscher nicht schwierig sein, die ber jest lebenden Fauna und Flora aufgeprägten Charaftere herauszufinden, burch welde bie jepige Zeit von allen biefen früheren Epochen ber Erbgeschichte unterschieden sein mochte. Die Ahnlichkeit ber Korallen, Muscheln und Insecten in gewiffen gemäßigten Regionen ber sublichen Hemisphäre (Van Diemens Land z. B.) mit benen ber nordlich vom Aquator gelegenen gemäßigten Zone ober die große Analogie der arktischen und antarktischen Fauna, während die Species
in beiden Fällen gänzlich verschieden sind, gewähren uns eine Borstellung von dem hier angedeuteten gemeinschaftlichen Typus, welcher offenbar durch gewisse allgemein geltende Gesetze bewirkt und
überwacht wird sowie durch eine gegenseitige Beziehung, welche
zwischen der belebten Schöpfung und dem Zustande der bewohndaren Oberstäche in einer jeden gegebenen Periode Statt hat.

Authracit : Formation von Bennfylvanien.

October 3. - Da ich bereits bie Rohle führenben Schichten bei Blogberg in Bennfplvanien gesehen hatte, wo biefelben fehr wenig geftort find, und wo bie Roble bituminos ift, fo wunschte ich auch einige ber großen Anthracit = Rohle enthaltenden Gruben ju untersuchen, welche mitten unter ben fehr gefrummten und überhängenden Schichten bes Alleghany - Gebirges portommen. Brof. Rogers, ber mit Unterftugung geschickter Gehülfen jest bie officiellen Bermeffungen und Untersuchungen über Bennsplvanien fast vollendet hat, bot sich mir freundlich als Führer an und feste mich baburch in ben Stand in einer verhältnismäßig furgen Zeit eine Einficht in bie geognoftische Structur biefer Bergfette mir gu verschaffen. Bir verfolgten querft ben Lauf bes Schuplfill-Alusfes, welcher burch eine nur wenig sich erhebende Landschaft ftromt (B. C. Fig. 5.), wo fich Sugel finden von 200 bis 300 guß Sohe über ber Meeresflache, beren Geftein hauptfachlich aus Gneis besteht. Als wir uns westlich wendeten, betraten wir einen ungefahr 25 Miles breiten Gurtel von rothem Sanbftein und Trapp (New Red) ahnlich bem früher bei Rewhaven angeführten. Rachbem wir biese granitischen und secundaren Bilbungen überschritten hatten, gelangten wir nach Reading (52 Miles R. W. von Philabelphia) und hier an ben Auf bes öftlichften ber großen parallelen Bergruden, welche bie Alleghann = ober Appalachische Berg-Die Befteine biefer Rette gehören ber filurischen, bevonischen und Kohle führenden Gruppe an, und die Schichten find hier zusammengefaltet, als wenn sie, in einem noch weichen und nachgiebigen Buftande befindlich, einem großen Seitenbrude ausgesett gewesen waren; ein großer Theil ift fpater in Folge ber Entblößung gerftort und fortgeführt worben. Jeber Reifenbe bemerkt hier die langen und gleichförmig parallelen Ruden mit das zwischen liegenden Thälern, gleich ebensovielen gigantischen Falsten und Furchen, welche den geographischen Umriß dieser Gegend bezeichnen; und der Geognoft hat die innige Berbindung dieser äußern Gekalt mit der inneren Anordnung der geschichteten Gesbirgsarten nachgewiesen. Die langen schmalen Ruden, die sich selten über 2000 Fuß und gewöhnlich nur halb so hoch über die Thäler erheben, sind hier und da von Querspalten durchschnitten, welche den Flüssen ihren Ausgang gewähren; durch eine dieser Spalten ergießt sich bei Reading der Schuhlfill-Fluß. Die Schichten sind am meisten an der südöstlichen Seite der Vergkette, wo wir dies selbe zuerst betraten, gestört und verschoben, und die Brechung und Neisgung wird immer geringer, semehr die Lager gegen Westen sich ausbehnen.

Nachbem wir verschiedene Gurtel ber untern verfteinerungeführenden Lager überschritten hatten, famen wir zu ber Anthracits Kormation von Bottsville an bem Schuplfill. Sier wurde ich angenehm überrascht von bem Anblide einer blühenden Fabrifftadt mit ihren hohen ichlanken Schornfteinen von hundert Feuerstätten, wo es Tag und Nacht fortwährend brannte, ohne bag ber geringfte Rauch und Dampf bemerkbar wurde. Als ich biefe reine Atmosphäre verließ und in eine ber Gruben hinabstieg, war es nicht weniger überraschend und neu fur mich, bag man bie Roble anfaffen konnte, ohne fich bie Sande zu beschmuten. Die Schwierigfeit, mit welcher ber Anthracit verbrennt, fann mittelft eines ftarfen Luftstromes übermunden werben, nicht allein in großen Dfen, sondern auch mit Sulfe eines Blasebalges in ben Feuerftellen ber Brivathäuser, und feine austrodnende Ginwirfung auf bie Stubenluft fann man burch bas Berbampfen von Baffer unschablich machen. Trop ber manchmal fast unausstehlichen Site, bie ber Anthracit verbreitete, hatte ich boch mahrend meines Aufenthaltes in Amerika niemals ben Bunfch feinem Gebrauche ben ber bituminöfen Rohle in London vorzuziehen, welche uns bazu verbammt, beständig in einer bichten Rauchatmofphare zu leben, welche unfer Sausgerathe, unfre Rleiber und Barten verbirbt, unfre Gebaube fcmarg farbt und jebe Reinlichkeit unmöglich macht.

In der Nahe von Pottsville befanden fich nicht weniger als 13 Flobe von Anthracitsohle, von benen einige über zwei Ellen mächtig waren. Einige der untersten wechselten ab mit weißen Sandsteinen und einem Conglomerat von gröberer Beschaffenheit

als ich jemals in einem productiven Rohlendistricte gesehen habe, ba einige ber Quarafieseln bie Große eines Suhnereies hatten. 3ch war begierig zu erfahren, ob hier auch bie oben bei bem 120 Di= les westlicher gelegenen Blogberg angeführten Stigmarien in ben untern Thonschichten fich finden wurden. Es war biefes leicht zu untersuchen, benn einige ber 8 bis 10 Auf machtigen Rohlenflöße waren an ber freien Luft gebrochen worben, und ba bie Schichten fenfrecht aufgerichtet waren, fo war nach ber Entfernung ber Roble ein leeeer Raum, gleich einer grablinigten offnen Spalte gebil= bet worben; in biese konnten wir hineingehen und an ber einen Seitenwand die ursprünglich über ber Rohle und an ber anbern bie unter berfelben gelagerte Schicht beobachten. An der erstern ober wie man zu fagen pflegt am Dache (im Sangenden) befanben fich Schiefer mit beutlichen Ginbruden von Farrnfrautern; unter anbern bie britische Species Pecopteris lonchitica und Neuropteris cordata, fo wie Stamme und Stengeln von Sigillaria, Lepidodendron und Calamites; mahrenb an ber entgegengesetten füboftlichen Seite eine Art Thon anftand, ber gablreiche Stigmarien enthielt, welche oft auf mehrere Ellen und zuweilen fogar in einer Ausbehnung von 30 Fuß noch mit ihrem Laub und ih= ren Burgelfafern verbunben waren.

In biesem Rohlenbistricte, wie in allen bisher in Amerika untersuchten, find eigenthumliche Rohlenflote gefunden worben, bie weit aushaltender find als bie fie begleitenden Lager von Schiefer, Sand = und Ralffiein. Als wir von Botteville über Tamaqua nach ber Lehigh Summit Grube und begaben, faben wir, bag bie Lager von Sandstein und Schiefer allmählig verschwanden und einige Anthracitlager, die anfangs weit von einander entfernt mas ren, immer naber und naber gufammentraten, bis fie fich vereinigten und eine einzige ungefahr 50 Auß bide Maffe bilbeten, bie nur von zwei bunnen Thonlagern mit Stigmarien unterbrochen Bei Mauch Chunk ober am Barenberge (Bear Mountain) wird biefes mertwürdige Anthracitlager an der freien Luft gebroden und zugleich mit bem überlagernben, 40 Rug machtigen Sanbfteine abgetragen, fo bag ber Sugel, nach ber Sprache ber Bergleute "scalpirt" wirb. Die vegetabilische Substanz, welche biefe ungeheure Anthracitmaffe reprafemirt, muß, ehe fie burch Drud und bas Entweichen von Bafferftoff, Sauerftoff und andern fluchtigen Bestandtheilen verbichtet worben war, mahricheinlich 200 bis 300 Fuß mächtig gewesen sein. Die Ablagerung einer so mächtigen Schicht von Pflanzenresten, welche so frei ist von erbigen Beimischungen, würde schwerlich durch die Annahme erklärt werden können, daß diese Pflanzen an den Plat, welchen sie setzt einnehmen, sollten zusammengeschwemmt worden sein; aber dieselbe wird begreislich, wenn man annimmt, daß sie an dieser Stelle gewachsen sind. Wögen wir die Stigmarien nach der Beshauptung von Adolph Brogniart und Hrn. Binneh als Wurzeln betrachten oder der Ansicht beipflichten, daß sie Wasserspflanzen seien, so wird doch Niemand bezweiseln, daß sie wenigstens an dem Flede, wo sie entstanden, auch fossilisiert worden sind; und da Alle anerkennen, daß sie nicht Weerespflanzen sind, so wird hiermit zugleich die Ansicht von dem Wachsthum in situ des Masterials der über einander lagerndern Kohlenslöße bestätigt.

Die außerorbentliche Machtigfeit bes Rohlengebirges in biefem Theile ber Appalachischen Rette entspricht ber oben bereits angeführten Theorie, nach welcher bie Erboberfläche hier wieberholt fich gesenkt haben muß, bamit eine fo ungeheure Maffe Sebiment in so vielen vertical aufeinander liegenden Schichten sich hat ablagern können. Die Beobachtungen über Bennsplvanien und Birginien beweisen, bag bas robere Material bes Roblengebirges von Suboft herstammt und man hat Beweise, bag bas alte Land in biefer Richtung lag. Das Conglomerat, welches bie Sauptunterlage ber Rohlenflope bildet, ift in ber Nahe von Bottsville an bem Sharp = Berge, wo ich baffelbe fab, 1500 Fuß machtig; mahrend es ungefähr 30 Miles weiter Nordweft nur eine Mächtigkeit von 500 Fuß hat, und allmählig immer mehr schwindet, je weiter man es in berfelben Richtung verfolgt, bis endlich feine Machtigkeit auf 30 Buß reducirt ift (Rogers, Trans. of Assoc. of Amer. Geol. 1840 - 42, p. 440). Die Ralffteine bes Rohlengebirges nehmen bage= gen an Maffe zu, je weiter westlich fie sich hinziehen. Beobachtungen hat man in New York hinsichtlich ber filurischen und bevonischen Bilbungen gemacht; inbem bie Sanbsteine und alle auf mechanischem Wege gebildeten Gesteine in westlicher Richtung an Machtigfeit abnehmen und bie Ralffteine gleichsam auf beren Roften immer machtiger werben. Es ift beswegen flar, baß bas alte Land im Often war; Die tiefe See mit ihren Korallenbanfen und Muscheln im Weften.

Ich glaubte zuerft, bag in ber Annahme ber großen Dach-

tigkeit ber ältern versteinerungsführenden Felsarten der Appalachians wohl wegen der Berschiedungen und der umgekehrten Stelslung der Lager einige Täuschung Statt sinden möchte, aber ich überzeugte mich bald, daß man auf die durch diese Störungen bewirkten offenbaren Wiederholungen die nöthige Rücksicht genommen habe, und ich bezweiste durchaus nicht, daß diese silurischen und bevonischen Straten, deren größte Mächtigkeit im Staate New York nicht über anderthalb Miles hinausgeht, in den Pennsylvanischen Alleghanies eine mehr wie dreimal so große Mächtigkeit erreichen.

Die Beobachtung ber Uebereinstimmung ber fossilen Pflanzen und die relative Lage bes Anthracits überzeugte mich von bem gleichen Alter beffelben mit bem ber bituminofen Roble, welche ich bei Blogberg gefehen hatte. Diese Ansicht ift, wie ich glaube, querft von Srn. Featherftonehaugh im Jahre 1831 aufgeftellt worben, ju einer Beit, ale viele Geognoften noch geneigt waren bem Anthracit ein höheres Alter beigulegen als ber bituminofen Roble ber Bereinigten Staaten. Die neueren Beobachtungen haben biefe Thatsache außer alle Frage gestellt und es ift beswegen ein Begenstand von hohem Intereffe geworben, zu untersuchen auf welche Weise biese beiben Arten von Kohle, die burchaus von benfelben Bflangen herruhren und zu berfelben Beriobe gebilbet finb, ihrer chemischen Busammensehung nach, haben so verschieben werben konnen. Buerft muß ich erwähnen, bag bie oben angeführten anthracitischen Rohlenflöte, welche in bem öftlichen ober gestörterem Theile ber Appalachischen Rette vorkommen, Fragmente ober verschobene Theile find bes großen zusammenhängenden Kohlenge= birges von Bennsplvanien, Birginien und Dhio, welches ungefahr 40 Meilen gegen Weften bin auftritt. Diefer Roblenbiftrict ift seiner großen Ausbehnung wegen merkwürdig; benn Brof. Rogers hat seine zusammenhängende Ausdehnung von RD. nach SB. in einer Strede von 720 Miles nachgemiesen, mabrent feine größte Breite ungefahr 180 Miles beträgt. Nach einer mäßis gen Schätung beträgt fein Dberflächen - Areal bis ju 63,000 Quabratmiles. Es erftredt fich von ber nörblichen Granze Pennfylvaniens füblich bis in bie Rabe von huntsville in Alabama.

Diefer Kohlendiftrict muß, ehe seine ursprünglichen Grangen burch Zerftörung reducirt worden sind, nach einer wahrscheinlichen Berechnung 900 Miles lang und an einigen Stellen mehr



als 200 Miles breit gewesen fein. Bei ber Betrachtung bes Durchschnittes (Fig. 5.) wird man feben, bag bie Roblenschichten im Weften bes Gebirges in ber Gegend D, E, horizontal liegen, und je weiter fie gegen Often vorruden, immer mehr und mehr geneigt und gefaltet werben. Prof. Rogers hat nun burch de= mifche Analysen bewiesen, daß die Rohle an feiner weftlichen Grange, wo fie flach und ungeftort liegt, am meiften bituminos ift, und bas fie ihr Bitumen allmählig verliert, fo wie wir fut = öftlich uns ben mehr gefrummten und gerriffenen Schichten nabern. beträgt am Dhio bie Menge bes Wafferstoffs, Sauerftoffs unb andrer flüchtiger Substangen, 40 bis 50 p. c. Oftlich von biefer Linie, an bem Monongabela nabert fich bas Berhaltniß noch 40 p. c., und hier fangen bie Schichten guerft an einige leichte Biegungen zu erleiben. Bei bem Eintritt in bie Alleghany = Berge wo bie antiflinischen Aren beutlich fich ju zeigen beginnen, ist noch, ebe bie Verschiebungen bebeutend werben, die flüchtige Substanz gewöhnlich in bem Berhaltniß von 18 ober 20 p. c. jugegen. Enblich, wenn wir zu einem ber Rohlenbiftricte (5', Fig. 5.) ge= langen, welche mit ben farfften Biegungen ber Appalachian = Ret= te in Berbindung fteben, wo bie Schichten formlich umgefturzt und überhängend find, wie in ber Rahe von Bottsville, finden wir bag bie Rohle nur noch 6 bis 12 p. c. Bitumen enthält und also echter Anthracit geworben ift (Trans. of Ass. of Amer. Gool. p. 470).

Es geht aus den Untersuchungen Liebig's und andrer ausgezeichneter Chemiker hervor, daß wenn Holz und vegetabilische Substanzen in der Erde vergraben, der Feuchtigkeit ausgesetzt und theilweise oder gänzlich von der Luft ausgeschlossen sind, sie sich langsam zersehen und Kohlensäure entwickeln, indem sie hierdurch einen Theil ihres ursprünglichen Sauerstoffgehalts verlieren. Auf diese Weise werden sie nach und nach in Lignit oder Holzschle verwandelt und diese enthält eine größere Menge Wassersoff als das Holz selbst. Eine fortdauernde Zersehung verändert den Ligenit in gemeine oder bituminöse Kohle, hauptsächlich durch Austreiben von Kohlenwasserstoff oder von dem Gas, mit welchem unstre Straßen und Häuser erleuchtet werden. Rach Bisch of entshalten die entzündbaren Gasarten, die sich allenthalben aus der Mineralenkohle entwickeln und so oft die Ursache unglücklicher Zuställe in den Gruben sind, immer Kohlensäure, Sumpfgas, Stide

stoff und dibilbendes Gas. Mit dem Freiwerden aller biefer Gas, arten verwandelt sich allmählig die gewöhnliche oder bituminöse Kohle in Anthracit, welchem man die verschiedenen Namen der Splintfohle, Glanzfohle und andre gegeben hat.

Wir haben gesehen, bag in bem appalachischen Rohlendiftricte eine innige Verbindung Statt hat zwischen bem Grabe, bis zu welchem bie Rohle ihre gasformigen Bestandtheile verloren bat, und bem Maage ber Storung, welche bie Schichten erlitten haben. Das Bufammenfallen biefer Ericbeinungen muß man gum Theil ber größeren Leichtigfeit jufchreiben, womit die flüchtigen Substangen entweichen fonnten, wo bas Berbrechen ber Relfen eine unenbliche Anzahl von Riffen und Spalten hervorgebracht hatte. und zum Theil auch ber Site ber Gase und bes Waffers, bie burch biefe Spalten hervorbrangen, als gewaltige Bewegungen eintraten, welche bie Schichten ber appalachischen Gebirgefette gerriffen und umfturzten. Es ift befannt genug, bag noch gegenwartig bei Erbbeben heiße Waffer und Dampfe aus ber Erbe bervorftromen, und biefe werben nothwendig bie Entwidlung ber flüchtigen Substanzen aus ben tohlenführenden Befteinen beförbern.

Befchaffenheit und Urfprung der Appalachian=Rette.

Die auf ben vorhergehenden Seiten besprochenen Begenfanbe leiten mich gang naturlich barauf, auch über bie Structur ber Appalachian - Rette etwas hinzuzufügen, sowie über seine geoanoftischen Beziehungen ju ben weniger gehobenen Gegenden im Often und Weften berfelben. Der beigefügte ibeale Durchschnitt (Fig. 5), auf welchen ich im Folgenben oftmals werbe Gelegenheit haben zu verweifen, wird von den Saupterscheinungen eine Borftellung gemahren, mahrend eine große Angahl von Details haben übergangen werben muffen. Wenn man von ben Ruften bes atlantischen Oceans, von ber öftlichen Seite bes Continents hinauffteigt, fommt man zuerst in eine niedrige Region (A, B), welche pon ben erften Geographen bie Alluvial = Ebene genannt wurde. Sie wird von tertiaren und jur Rreibe gehörigen fast horizontal gelagerten Schichten bebedt, welche gewöhnlich feine harte und fefte Besteinmaffen enthalten; biefe Gegend ift in Bennsplvanien und Birginien nicht höher als 50 bis 100 Fuß. In biefen beiben Staaten ift biefe Bone nicht viele Meilen breit, fie erreicht aber



in ben sublichen Staaten eine Breite von 100 und 150 Miles, und gegen ihre westlichen Granzen bin eine Sohe von mehreren hundert Fuß. Der nachste Gurtel, von B bis C, besteht aus gramitartigen Felfen (Hypogene), hauptsächlich aus Gneis und Glimmerfchiefer, zuweilen ungleichförmig bebedt mit rothem Sandftein, Rr. 4 (New Red ?), welcher wegen feiner Ornithicniten merkwurdig ift. Manchmal ruht auch Diefer Sandftein auf bem Ruden ber gerriffenen alteren Gesteine (wie man in bem Durchschnitte fieht) Die Region (B, C), welche zuweilen auch ber "Atlantic Slope" (Atlantischer Abhang) genannt wirb, ift im Durchschnitt von fast gleicher Breite mit ber niebris gen und flachen Ebene (A, B), und wird burch mäßig hohe Sügel charafterifirt, welche wegen ihrer abgerundeten Form und geringen Sobe, mit ben langen, steilen und hohen Barallel = Ruden ber Alleghany = Berge icharf conttaftiren. Der Umrif ber Schichten biefer Bergruden zeigt fich, ebenfo wie bie beiben angeführten Gurtel von Sypogene und neueren Felbarten (A, B und B, C), auf einer geognoftischen Karte als lange verschiebenartig gefärbte Streifen, welche von R. D. und G. 2B. laufen, in berfelben Richtung wie ber Lias, bie Rreibe und andre fecundare Kormationen in ber mittlern und öftlichen Salfte von England.

Die hier ermähnten parallelen Zonen ber Appalachians befteben aus Schichten, bie burch aufeinanderfolgende convere und concave Biegungen gleichsam gefaltet find und burch spatere Ents blogung ber Beobachtung frei vorliegen. Die Felbarten haben eine große Mächtigfeit und gehören alle ben filurischen, bevonischen und Rohle führenden Bilbungen an. Es ift hier feine Saupt : ober Centralare vorhanden, wie in ben Aprenden und vielen anbern Bergfetten, - fein Rern, um welchen bie fleinern Bergruden fich gruppiren; sonbern bie Rette besteht aus vielen fast gleichen und parallelen Kalten, welche, wie bie Geognoften fich ausbruden, eine antiklinische und synklinische Stellung haben. Diefes Syftem von Sügeln erftredt fich, geognoftisch betrachtet, von Bermont bis Alabama, in einer Lange von mehr als 1000 Miles, einer Breite von 50 bis 150 Miles und einer abwechselnben Sohe von 2000 bis 6000 Fuß. Manchmal läuft bie ganze Anzahl ber Ruden mehr als 50 Miles weit in volltommen graber Linie neben einan= ber fort, und auf einmal machen fie alle mit einander eine Biegung und nehmen eine Richtung an, welche mit ber erftern einen Winkel von 20 ober 30 Graben ausmacht.

Berr R. C. Taplor hatte ifchon bie Structurverhaltniffe gewiffer Theile biefer Bergfette betrachtlich aufgeflart, ichon vor bem Beginn ber officiellen Bermeffungen und Beobachtungen von Birginien und Bennsplvanien, von welchen bie erftern von Brofeffor 28. B. Rogers und bie lettern von beffen Bruber, Brofeffor S. D. Rogers, beibe unterftust von einer beträchtlichen Angabl tuchtiger Gehülfen, geleitet werben. Diefen muhfamen und forgfältigen Untersuchungen verbanten wir bie Entbedung bes allgemeinen Structurgefetes, welches burch biefes gange machtige Bebirge herricht, und bas man, obgleich es, einmal gefunden und flar bargelegt; einfach genug erscheinen mag, boch unter einer so großen Maffe von complicirten Details lange überfeben fonnte. Die Aufrichtung und Störung ber Lager erscheint am größten an ber suboftlichen ober ber atlantischen Seite ber Rette, und bie Schichten werben immer weniger verschoben, je weiter man weftwarts vordringt, bis fie zulest ihre urfprungliche ober horizontale Lage wieber gewinnen. Aus ber Betrachtung bes Durchschnittes (Fig. 5) wird man erfehen, bag bei ben Ruden und Mulben, welche bem atlantischen Ocean junachft liegen, bas suboftliche Ginfallen vorherricht, indem fich die Lager auf fich felbst gurudgeworfen haben, wie in i, mahrend bie an ber nordweftlichen Seite liegenben in ber entgegengesetten Richtung gebogen worben finb. Die nachfte Bogenreihe (wie bei k) ift mehr offen, indem jeder Bogen an ber weftlichen Seite am fteilften ift; bie nachfte (1) öffnet fich noch weiter, die nachste (m) noch mehr, und dies geht so fort, bis man ju bem niedrigen und flachen Theile bes appalachischen Rohlen - Diftrictes gelangt (D, E).

In der Wirflichkeit, oder in einem genauen Durchschnitt ist die Anzahl der Krümmungen oder parallelen Falten weit größer, als sie ohne Verwirrung in einer Zeichnung angedeutet werden konnte. Es ist auch offendar, daß große Felsenmassen durch die Wirfung des Wassers oder Entblößung fortgeführt worden sind, wie es einleuchten würde, wenn wir versuchten, alle Krümmungen in der Art zu vervollständigen, wie durch die punctirten Linien bei i und kangedeutet worden ist.

Die Bewegungen, welche in biefem fo ausgebehnten Felfen- fofteme eine fo einformige Ordnung in ihrer Stellung zu Bege

gebracht haben, muffen gleichzeitig gewesen sein, ober berschen von einer gemeinschaftlichen Ursache abhängigen Reihe angehören. Ihr geologisches Alter ist sehr genau bestimmt. Man kann beweissen, daß die Bewegungen Statt gefunden haben nach der Ablazgerung der Kohle suhrenden Schichten (Nr. 5) und vor der Bilbung des rothen Sandsteins (Nr. 4). Die größten umwälzenden und zerstörenden Kräste haben offenbar an der südöstlichen Seite der Kette gewirkt und hier bemerkt man, daß geschmolzene oder plutonische Felsmassen die Schichten durchbrochen und Wälle gesbildet haben, von denen einige meilenweit in Linien sortlausen, die der Happalachians parallel sind, oder von N. N. O. nach S. S. W.

Nach ber Ansicht ber Prosessoren Rogers lassen sich biese wogenähnlichen Biegungen burch bie Annahme erklären, daß die Schichten, als sie noch in einem plastischen Zustande sich befanden, auf einer weit ausgebehnten Fläche von stüssiger Lava, und elastischen Dämpsen oder Gasen geruht haben. Die wogende Bewegung dieses unterirdischen Meeres von geschwolzenen Substanzen theilte die Undulationen der elastischen darüber lagernden Kruste mit, welche durch die Erstarrung der in die Biegungen und Spalten eingedrungenen flüssigen Substanzen genöthigt war die neuen auf diese Weise gebildeten Formen zu behalten. *)

Ich für meinen Theil kann mir eine solche Verbindung zwischen den großen parallelen Undulationen der Gesteine und den wirklichen Wogen eines darunter liegenden Oceans von stüsstigen Substanzen, auf welchen einst die gedogene und zerbrochene Kruste sollte geruht haben, nicht vorstellen. Daß große Lavaseen, die durch vulcanische Site einst in einem stüssigen Instande gehalten wurden, unter den Alleghanies eristirten, ist höchst wahrsscheinlich, denn die gleichzeitigen Ausbrüche weit von einander entsernter Öffnungen in den Anden lassen nicht bezweiseln, daß selbst noch in der gegenwärtigen Zeit große unterirdische Räume von stüssigen Lavamassen angefüllt sind. Auch ist die Annahme, daß bie Kraft in einer linearen Richtung wirste, übereinstimmend mit unsern Kenntnissen von den Gesegen, welche die vulcanische Thätigkeit leiten, denn wir sehen die Reihen vulcanischer Öffnungen auf Hunderte von Miles in einer graden Linie ausbrechen, und

^{*)} Trans. of Ass. of Amer. Geol. 1840-2, p. 515.

wir bemerken lange parallele Spalten, die oft mit Trapp ober feft geworbener Lava ausgefüllt finb, auf große Streden burch Gebirge von allen Altern ihren graben Lauf beibehalten. Die Urfachen tiefer eigenthumlichen Art bes Auftretens ift freilich buntel und nicht erflatt; aber bie Erifteng von langen schmalen Bergreiben, und von großen Spalten und verticalen Berichiebungen ber Schichten, welche auf große Streden in gewiffen Richtungen fich fortfeben, mogen alle bie Refultate berfelben Birfungeweife fein. Es ift auch übereinstimmend mit festgestellten Thatsachen, daß die feste Rrufte, welche auf einer Stelle ruht, an welcher bie unterirbische Sige an Intensität zunimmt, nach und nach fich hebt, gebrochen und zerriffen wird, mahrend ber untere Theil ber entstandenen Spalten mit geschmolzenen Substanzen sich anfüllt, welche balb fest werden und frystallifiren. Diefe Bebungebewegungen tonnen fich nach schmalen Bonen neben einander fortgepflangt haben, und können gleichzeitig und aufeinanderfolgend in einem schmalen Gurtel nach bem anbern aufgetreten fein.

Wenn bie ausbehnende Rraft in einem gewiffen Diftricte lange Zeit hindurch wirtsam gewesen ift, so pflegt bie unterirbische Site fich zu verminbern; - bie vulcanische Kraft ift gebrochen, und fie ift nach einer andern Gegend hin verlegt worben. tritt bann ein Sinfen ein in Folge ber Abfühlung und Busammengiehung ber unterirbifchen Lavaseeen und gasformigen Substangen und bie festen Schichten fallen ihrer Schwere gemäß zusammen. Wenn biefe Busammenziehung langs schmalen und parallelen Bonen Statt fant, fo werben bie aufliegenben biegfamen Schichten genothigt worben fein, in bem Berhaltniß ale fie nachgaben, in einen engern Raum fich zusammenzubrangen und fo einen Bogen von geringerem Umfange ju bilben. Die Art, wie bie Undulationen in biegfamen Schichten nach und nach hervorgebracht werben, fann man in einem fleinen Mafftabe in ben Gangen ber Rohlengruben feben; hier fenten fich fowohl bie über- wie unterlagernben Schiefer und Thone von ber Dede herab, ober fteigen von ber Sohle herauf, und fullen bie Bange aus, welche leer gurudgeblieben find, nachdem die Roble herausgeschafft worden ift. *) Auf gleiche Beife fann ber Mangel an Stupe, welche bie unter- . irdischen Rrafte gemahrten, bie Schwerfraft, wenn fie auch ur-

^{*)} Bgl. bes Berfaffers "Elements of Geology", 2d ed. vol. I p. 110.



sprünglich vertical wirft, bie Steinmassen frummen und zusammenpreffen, als ob fie einem Seitenbrude ausgesett gewesen waren.

"Earthquakes have rais'd to heaven the humble vale,
And gulphs the mountain's mighty mass entomb'd,
And where th'Atlantic rolls, wide continents have
bloom'd."*)

Wenn wir biese Zeilen auf die Revolutionen der hier bestrachteten Gegend anwenden, so mussen wir und erinnern, daß der Continent, welcher im Often blühte, oder wo jest der atlantische Occan seine Wogen aufthurmt, vor dem Entstehen des Kohslengebirges, welches erst durch seinen Untergang sich bildete, vorshanden war; sowie die Hebung und Senkung, welche, wie angesührt, den appalachischen Bergrücken ihr Dasein gegeden hat, der Ablagerung der Kohlenslöge nachfolgte. Aber diese großen Oscillationen waren wieder verschieden von der letzten Hebung, welche die ganze Gegend über die Meeresssäche emporgebracht hat, indem sie den horizontalen New Red Sandstein (Nr. 4, Fig. 5) wie auch wohl einen großen Theil der appalachischen Kette, wenn nicht das ganze Gebirge, troden legte.

Den größten Grab ber Zerstörung finbet man, wie es zu erwarten war, an ber süböstlichen Seite ber Gebirgskette, wo bie Kraft ber Ausbehnung und Zusammenziehung, ber Hebung und Senkung, am größten gewesen ist. Die erste Reihe ber zerstörensben Wirkungen mag Statt gefunden haben, als die Schichten, welche die Kohlen einschließen, zuerst über die See emporstiegen; eine zweite, als sie wiederum sanken; eine dritte, als der rothe Sandskein (Nr. 4), nachdem er auf den zertrümmerten Rücken der der ältern Gesteine sich abgelagert hatte, an der Zerstörung Theil nahm. Die große Masse des festen Materials, welche hier in Bewegung geset wurde, muß in nicht geringem Grade die Schwiezigseit vermehren, die auseinandersolgenden Beränderungen, welche hier Statt gefunden haben, sich im Geiste wieder deutlich zu machen, und den Ursprung dieser Bergkette auf eine genügende Weise zu erklären.

^{*)} Erberschütterungen haben bas niebrige Thal emporgehoben, und Schlunde ber Berge gewaltige Maffe verschlungen, und wo ber atlantische Ocean brauf't, haben einst große Continente geblüht.

Fünftes Capitel.

Walbige Rucken ber Alleghany: Berge. — Deutsches Patois in Pennsyl: vanien. — Lehigh Summit Grube. — Einwirkung bes Eises bei einer Fluth am Delaware. — Wohl eines Gouverneurs zu Arenton in Philabelphia. — Aufenthalt in Boston. — herbstliche Färbung der Blätter. — Boston der Sig des handels, der Regierung und einer Universität. — Borlesungen an dem Lowell: Institut. — Einfluß des mündlichen Unterrichts in Literatur und Wissenschaft, — Sehalt öffentlicher Lehrer. — Erziehungs: Fonds auf die Errichtung kostdarer Gebäude verwendet. — Blinden: Anstalt. — Lowell's Fabriken. — National: Schulen. — Gleichheit der Religionssecten. — Gesellschaftlichkeit in Boston.

October 7. 1841. — Die steilen Abhänge, so wie die Gipfel der Bergrücken in der Anthracitgegend Pennsylvaniens, sind so dicht mit Waldung bedeckt, daß die Landmesser und Geognosten genöthigt waren, die Spisen der Bäume zu erklettern, um allgemeine Übersichten der Landschaft zu gewinnen, und eine geogragraphische Karte nach dem Maaßstade von 2 Joll für die Mile zu versertigen, auf welcher die Resultate ihrer geognostischen Besodachtungen verzeichnet wurden. Unter den Bäumen ist der Bosden bedeckt mit Rhododendron, Kalmia und einem andern Immergrün, welches wohlriechender Farren, Sweet Fern, (Comptonia asplenisolia) genannt wird, dessen Blätter einen sehr angenchmen Geruch besitzen, ähnlich dem unsver Sumps-Myrthe (Myrica Gale), aber schwächer. Die Blätter gleichen denen eines Farren oder Pteris in ihrer Form so sehr, daß die Bergleute die Abdrücke der sossillen Pecopteris in den Kohlenschiesern, "sweet-fern" nennen.

Wir fanden, daß in dieser gebirgigen Gegend hauptsächlich beutsch gesprochen und in den meisten Kirchen, wie zu Reading, auch beutsch gepredigt wurde. Diese Sprache ift satt zu einem patois verstümmelt, und es ist interessant, viele germanisirte englische Worte selbst in den Zeitungen aufgeführt zu finden, so zum Beispiel turnpeik für turnpike, sense anstatt sence, slauer für flour und andre, wie jail, welche ohne Beränderung aufgesnommen worden sind.

Bon ber Lehigh Summit Grube wurden wir in einem fleinen Bagen auf einer Eisenbahn 9 Miles weit durch unser eignes Gewicht mit einer Schnelligfeit von 20 Miles in der Stunde hinabgetrieben. Born saß ein Mann, der an den stelleren Abhangen unsre Schnelligfeit mittelft einer Schleise verminderte, und die

Digitized by Google

Raber einschmierte, ohne anzuhalten. Die Kohle wird auf berselben Eisenbahn hinunter besorbert, während 60 Maulthiere täglich beschäftigt sind, die leeren Karren wieder hinauf zu ziehen. Am Abend werden auch die Maulthiere wieder hinuntergesahren, indem 4 neben einander stehen, und den ganzen Weg lang aus den Krippen fressen. Wir sahen sie in einem langen Wagenzuge aufwärts steigen, und es wurde und gesagt, taß sie so gut diese ihre Beschäftigung für's ganze Leben kennen, nämlich Lasten auf den Berg hinauf zu ziehen und in aller Bequemlichkeit wieder hinunter zu sahren, daß, wenn man später eins derselben von der Grube wegnimmt und zu andern Diensten verwendet, sie schwere Lasten willig auf steile Anhöhen hinausziehen, aber hartnäckig sich weigern ein Fuhrwerf bergadwärts zu ziehen, indem sie bei dem Beginn des kleinsten Abhanges plöslich Halt machen und nicht von der Stelle zu bringen sind.

Im Allgemeinen ist der Anblick der langen ununterbrochenen Gipfel der Bergrücken in dem Alleghany-Gebirge sehr eintönig und wenig malerisch; aber das Gemälde wird schön, wo man auf eine Querschlucht trifft, durch welche ein mächtiger Fluß sich den Weg bahnt. Nachdem wir den Kohlendistrict von Beaver Meadow besucht hatten, traten wir durch eine dieser Öffnungen aus dem Gebirge heraus, welche Lehigh Gap genannt wird und an beiden Seiten mit Waldung besetzt ift und zum größten Theile von dem Lehigh-Fluß ausgefüllt wird, einem Arme des Delaware, dessen Ufer wir jest die Trenton in New Jersey versolgten.

Wir hörten auf biesem Wege viel von einer schrecklichen Überschwemmung, welche durch das letze Schmelzen des Schnees verursacht worden war, mehrere Brücken weggerissen hatte, und bei welcher viele Menschen ihr Leben eingebüßt hatten. Ich bes merkte, daß die Bäume an dem rechten Ufer des Delaware die zu einer Höhe von ungefähr 25 Fuß über der gegenwärtigen Fläche des Flusses durch die Eisstücke, welche gegen sie getrieben worden waren, ihre Ninde verloren hatten. Das Flußbett war die zur Höhe des Weges, 20 Fuß über der jezigen Stromsläche, mit Gruus und mächtigen Steinen gänzlich bedeckt, welches mir nur durch die Annahme erklärlich schien, daß die Steine in dem Treibseis eingefroren hieher geführt worden waren.

October 11. — Als wir Trenton, die Hauptstadt von Rem Jerfen, fpat am Abend erreichten, fanden wir die Stadt in

ber vollen Aufregung eines allgemeinen Wahltages. Ein neuer Gouverneur und bie Reprafentanten für ben gefetgebenben Rorper bes Staates follten gewählt werben. Da bie Barteien fast fich bas Gleichgewicht hielten, und die Abstimmung allgemein war, so war bie hier beibehaltene Ordnung hochft lobenswerth. Lange Ruae von Menichen, Die "parades" genannt werben, burchwans berten bie Stragen, mit Mufif an ber Spige, und führten erleuchs tete burchscheinende Bilber mit fich, auf welchen bie Ramen ber verschiedenen Landschaften, fo wie Motto's, wie Ginheit, Freiheit. und Gleichheit, beutlich zu lefen maren. Buweilen murbe mit ftarfer Stimme ausgerufen, "ber Bettel, ber gange Bettel, und nichts als ber Zettel", welchem Ausruf ein lautes englisches hurrah folgte, wahrend in abgemeffenen Bwischenraumen ein einzelner Schlag auf eine große Trommel gefchlagen wurde, als wenn man bas Abseuern einer Kanone hatte nachahmen wollen. Auf ihren Betteln waren bie Namen bes Gouverneurs, ber Borfigenben und ber Mitglieber angegeben, für welche bas Committee einer jeben Partei zu ftimmen beschloffen batte.

Um nachften Tage, bei unfrer Rudfehr nach Philabelphia, fanden wir auch tiefe Stadt in ber Bahrung einer Bahl. Dufitchore fagen in offnen Bagen, welche jeber von 4 Pferben gegogen wurden; und jebes Pferd war mit einer an feiner Schulter befestigten Sahne geschmudt, welches einen luftigen Ginbrud machte. Den gangen Tag ertlang eine große Glode von bem Rathhause berab, um bie Babler an ihre Pflichten ju erinnern. Es flang wie zu einem Leichenbegangniffe; und auf meine Frage an einen Rebenstehenden, mas bas zu bedeuten habe, antwortete einer, welcher ber bemofratischen Partei angehörte, "Es ift bie Tobtenglode ber Whige." Einige Canbibaten fragten in ihren Anreben an bas Bolf, ob es für die Bhigs ftimmen wolle, welche neue -Abgaben auferlegen murben. Da es wohl befannt ift, bag folche Abgaben auferlegt werben muffen, wenn bie Dividenden ber Staatofchulben bezahlt werben follen, fo find bergleichen Anreben an bas Bolt fehr verberblich. Der schnelle Fall bes Werthes be Staatsschuldscheine beweift, bag bas Publicum im Allgemeinen nicht die Überzeugung begt, bag bie Mehrzahl ber Bahler ben binterliftigen Runften biefer Demagogen widersteben werbe.

October 14. — Bon Philabelphia über Rew York nach Boston, eine Strede von 300 Miles, tamen wir ohne Schwierigkeit



mit Hulfe von Eisenbahn und Dampsboot, in 24 Stunden, während welcher Zeit wir noch 3 Stunden lang in einem Hotel zu Rew York und aufgehalten hatten, und beim Durchgange burch die Meerenge von Long Island 6 Stunden lang in dem Cabinette eines bequem eingerichteten Dampsschiffes schliefen. Als wir am Morgen aus dem Schlafgemach heraustraten, wurden wir in einen geräumigen Salon gesührt, wo wir mit 200 Reisegesährten und zum Frühftuck setzen, und mit Überraschung sahen, daß, während wir so angenehm beschäftigt waren, wir in einem großen Fahrzeuge quer durch einen breiten Arm der See nach Brovidence im Staate Rhode Island mit großer Schnelligkeit gessührt wurden, ohne daß wir ürgend eine Bewegung verspürten.

Biele Baume in New Jersey, Connecticut und Massachsetts begannen jest ihre herbstliche Färbung anzunehmen, namentlich bie Ahornbäume, während die Eichen ihr lebhastes Grün noch bewahrt hatten. Den Glanz der verwelkten Blätter, von Scharslach, Purpur und Gelb, kann ich nur mit der Farbenpracht der Tulpen vergleichen. Es war jest der sogenannte Indianer. Soms mer, eine Jahreszeit mit warmem klaren Wetter, welches oft in den ersten Frost und Regen übergeht, eine Zeit, zu welcher die Indianer Jagd trieben, und Vorrath sur den Winter einsammelten.

Bofton. October 14 bis December 3. 1841. - Es ift besonders gludlich, bag Bofton eine blubenbe Sandelsstadt ift, und zugleich ber Sit ber am besten eingerichteten Universität (in Amerita), benn Cambridge, wo fich bas Sarvard College befindet, ift fo nahe, bag es als eine Borftabt von Boston betrachtet werben fann. Die medicinischen Borlefungen sogar werben in ber Stadt gehalten, mo große Sospitaler ju benuten find. Die Brofefforen bilben mit ben ausgezeichneten Rechtsgelehrten, Beiftlichen, Raturforschern und erften Raufleuten biefes Ortes eine Gefellschaft von höherem Range; und zu biefer muß man noch mehrere Berfonen rechnen, welche im Befit von bebeutendem Bermogen, ihre Beit und Talente ben Untersuchungen in Geschichte und anbern Bebieten ber Wiffenschaft mit Erfolg zuwenden. Auch ift es fur ben Staat ein Bortheil von nicht geringer Bebeutung, bag ber gesetgebenbe Rorper fich hier versammelt, ba feine Mitglieber, welche großentheils fleine Landeigenthumer find, auf Diese Weife mit einer Bevölferung, die in einem sehr vorgerückten Zustande ber Civilization sich befindet, in Berührung kommen, so daß sie unter der unmittelburen Leitung einer gebildeten öffentlichen Meinung stehen. Man pflegt gewöhnlich das oberste Gericht (the capital) in die Mitte des Staates, oft in ein kleines Dorf oder eine unbedeutende Stadt zu legen, indem man nur von geographischen Rücksichten geleitet wird, die jedoch in einem Lande, welches so viele Bequemlichseiten der Beförderung hat, wohl außer Acht gelassen werden konnten. In diesem Kalle müssen Männer mit unabhängigem Bermögen ein großes Opfer bringen, indem sie aus patriotischen Beweggründen die beste Gesellschaft einer großen Stadt zu verlassen genöthigt sind, um an einem einsamen Orte unter der Last des Staatsdienstes den Winter zu vertrauern.

3ch war ichon in England von Srn. Lowell, bem Curator und Director eines reich ausgestatteten literarischen und miffenschaftlichen Inftitute in biefer Stadt, eingelaben worben, mabrend bes jegigen Berbstes einen Curfus von 12 geologischen Borlefungen ju liefern. Das Bublicum hatte freien Butritt ju biefen Borlefungen; aber burch einige festgefeste Bestimmungen, wie bie erforberliche Anwendung von Karten, die einige Wochen vorher angefertigt wurden, sowie bie Billfahrigfeit mit anbern Berordnungen, hatte ber Borfteber viel von ber hieraus fich ergebenben Unannehmlichkeit zu leiben, benn es ift wohl befannt, bag eine Claffe, welche nichts bezahlt, unmäßig und lieblos in ihren Forberungen ift. Da bie Angahl ber fur meine Borlefungen bewilligten Karten auf 4500 ftieg, und bie gewöhnlich ju erwartenbe Menge mehr als 3000 Personen betrug, so war es nothwendig, sie in zwei Abtheilungen zu theilen und ber einen berfelben am nachften Rachmittage bie am Abend vorher gehaltene Borlefung zu wiederholen. Es ift burchaus nichts Ungewöhnliches, bag Professoren, welche bie Anziehungsfraft ber Neuheit für fich haben, ober, wie es bei mir ber Fall war, aus einer großen Entfernung hergefommen find, in biefem Inftitute vor einem fo gablreichen Bublicum lefen. Die Begenftanbe, welche bier vorgetragen werben, find verschieben, wie Naturgeschichte, Chemie, bie iconen Runfte, Natural=Theologie, und vieles Anbre. Unter meinen Buborern waren Berfonen beiberlei Geschlechts, aus jeber Stellung in ber Gesellschaft, von bem ausgezeichneteften Gelehrten an bis zu bem bescheidenften Sant= werker, alle mohl gebildet und ben besten Anstand beobachtenb.

Das Theater ftand hier niemals in hoher Gunft, und bie meiften Schauspielhauser find jum weltlichen und geiftlichen Bebrauche verwendet worben, g. B. zu Lefefalons, in welche viele Menfchen, nach ber Bollenbung ihrer Gefchafte fich begeben, ebenso wie fie früher ju einem Schauspiel fich hier mogen versammelt haben. Benn bie Bahl ber Lehrer in guten Sanben ift, fo muffen Ginrichtungen biefer Art ohne 3meifel einen machtigen Einfluß ausüben auf die Bilbung bes Geschmades und ber geiftis gen Kahigfeiten bes Bolfes, besonbers wo bie Schule in einem fruben Alter megen ber Befchaftigung mit bem activen Leben verlaffen wirb, und mo in einer handeltreibenden Befellichaft immer Gefahr vorhanden ift, bag ber Bunfch Gelb ju gewinnen bis jum Ertrem getrieben werbe. Es ift außerbem biefe Ginrichtung befonters lobenswerth in einem bemofratischen Staate, wo ber öffentliche Sinn leicht ausschließlich von ben Staatsangelegenheiten abforbirt wird, und in einem Lande, wo bie freie Mitbewerbung ber verschiedenen Secten, nicht, wie wohl einige in England glauben mogen, Indifferentismus erzeugt, fondern eher eine ju große Anregung jur Beichäftigung mit religiblen Gegenftanben.

Wir erfuhren von Brn. Everett, bem letten Gouverneur von Maffachusetts (feitbem Gefanbter ber Bereinigten Staaten in England), bag por ber Erifteng ber Lowell'ichen Stiftung, 26 Curfus von Borlefungen in Bofton gehalten worden waren, außer benjenigen, die aus weniger als 8 Borlefungen bestanden, und Diefe verschiedenen Curfus waren jusammen nach ungefahrer Schapung von über 13,500 Personen besucht worden. Aber ungeachtet ber Borliebe fur biefe Art bes Unterrichtes, maren bie Mittel ber literarischen und wiffenschaftlichen Ginrichtungen biefer Stadt boch völlig unzureichend, um Mannern von Talent und Erfahrung ein anständiges und ficheres Einfommen bewilligen zu können. felten hatten Manner von Bebeutung einen größeren Curfus voll= endet; fondern ber Beifall murbe häufiger Individuen zu Theil, welche bie Runft bes Sprechens nur ausübten, um die Trager eines secundaren Unterrichtes zu werben, und welche nicht im Stande waren, mit eigner Autoritat ju fprechen und aus bem Reichthume ihrer eignen Erfahrung ju ichopfen. *)

^{*)} Siehe "Everett's Memoir of John Lowell." Poston, 1840.

Der Reiche, welcher eine vortreffliche Erziehung genoffen hat, ber bie besten Budjer auszuwählen weiß, und fie anzuschaffen im Stande ift, ber fich aus bem Rreife feiner larmenden Rinder in die Rube feiner Bibliothef jurudziehen, und jeberzeit in ber eignen Ginficht und Anschauung Bulfe finden fann, fur ben mag wohl ber Nuten öffentlicher Borlefungen über bie iconen Runfte, Geschichte und bie physikalischen Biffenschaften gering fein. burch ben munblichen Unterricht ift es in ber That allein möglich, bie Gebanken ber großen Maffe ber mittlern und untern Claffen auf biefe Gegenftanbe hinzuwenden, und es ift ein großer Fehler ber boberen Claffen, wenn ber Unterricht, ben fie genoffen haben, ohne Rugen bleibt, und wenn von ihnen ber Gifer bes Lehrers nicht in hohen Ehren gehalten wirb. Die gange Beiftlichfeit in jebem Lanbe, fowie bie regierenben Staatsmanner, find gu allen Beiten bavon überzeugt gewesen, baß fie felbst fich biefer Lehrmethobe bedienen mußten, wenn fie fowohl bei Riedrigen wie bei Soben ihren Ginfluß geltend machen wollten. Rein theologisches Dogma ift fo bunfel, feine Lehre ber Staatsofonomie ober ber Jurisprudeng fo schwierig, bag es unpaffend fein murbe, es von ber Rangel herab zu predigen, ober auf ben Rednerbuhnen zu erflaren. Die Erfindung ber Druderei, welche bie schnelle und alls gemeine Berbreitung ber Tagesbegebenheiten ober von religibsen Schriften bewirft hat, hat auf feine Beife bie Anwendung ber munblichen Rebe überfluffig gemacht und bie gewaltige Sympathie und geistige Aufregung, welche fie auf bie versammelte Menge ausubt, vernichtet. Wenn bie Gelehrten biefe wirffamen Mit= tel, die Menge für ihre Forschungen ju intereffiren, vernachlaffigen, bann find fie felbft Schulb und haben tein Recht, fich über bie Abneigung und bie Gleichgültigfeit bes Bolfce gu bce flagen.

Es ist unmöglich, ausgezeichnete Manner zur Abhaltung von Borlesungen für längere Zeit zu sesseln, wenn nicht hierzu weit größere Fonds bewilligt werden, als gewöhnlich diesem Gegenstande gewidmet sind. Wenn man erfährt, daß die Gagen an dem Lowell'schen Institute zu Boston nach einem mehr wie 3mal höheren Maaßstade bestimmt sind, als die der ersten Lehrer in London, so wird man es vielleicht für unmöglich halten, daß ähnsliche Einrichtungen auch in andern großen Städten, sei es in der Heimath oder in den Bereinigten Staaten eingeführt werden

könnten. Dennoch war bie von John Lowell für seine Stiftung bestimmte Summe burchaus nicht außerordentlich bedeutend, da sie nicht viel mehr als 70,000 Pf. betrug, welche nach dem gewöhnlichen Schidsal der für Erziehungs Angelegenheiten bestimmten Schenstungen, durch die Erdauung kostdarer Gedaude völlig würde aufgezehrt worden sein, während der Gelehrte sodann eingeladen worden wäre, die armseligen Überbleibsel der "Committee of Taste" und des unerdittlichen Architesten, "reliquias Danaum atque immitis Achillel", anzunehmen. Aber in diesem Falle hatte der Testator in seinem Willen sund gegeben, daß fein einziger Thaler auf Stein und Mörtel sollte verwendet werden, und es wurde beswegen sogleich ein großer Saal gemiethet und der Wille des Gebers in Ausführung gebracht, ehe noch ein Jahr verstrichen war.

Wenn Jemand glauben follte, eine Schenfung mußte fo fplenbib fein, bag ein folches Berbot, Gebaube aufzuführen, überfluffig wurde, ber mage fich ber Geschichte bes Girarb'ichen Bermachtniffes zu Philabelphia erinnern. Gine halbe Million mit bem ausbrudlichen Wunsche bes Testators, bag bie auf architektonischen Schmud zu verwendenben Roften möglichft gering fein möchten! Dennoch ift bie bebeutenbe Summe fast so ganglich aufgezehrt, baß es zweifelhaft ift, ob bie übrigen Fonds ausreichen werben gur Bollenbung bes, allerbings prachtigen, aber für ein Schulhaus außerorbentlich fchlecht eingerichteten Palaftes! Es ift flar, bag, wenn einer Leibenschaft, wie bie Bauluft ift, wiberftanden werben foll, allein bie gangliche Enthaltsamfeit, wie es bei geistigen Betranten ber Fall ift, einen ficheren Schut gewährt. In bem "alten Lanbe" ("old country") ift biefelbe ungludliche Berschwendung ben eifrigften Bemühungen ber neueren Beit, neue Anstalten für bie Berbreitung ber Renntniffe ju grunden und auszustatten, in ben Weg getreten. Es ift befannt genug, baß bie auf ben Antauf bes Grunbftudes, und auf ben Bau bes Theiles bes Universitätsgebaubes ju London, beffen Außeres beinabe fertig ift, verwendete Summe 100,000 Bf. überfteigt, movon ein Drittel ber Saulengang und bie Ruppel, also ein nuplofer Schmud absorbirte. Ale ber Professor ber Chemie nach bem Rauchfange feines Laboratoriums fragte, fand man, bag es gang vergeffen worben war, einen folchen anzulegen, und um ben Mangel abzuhelfen, wurde eine Rohre aufgeführt, welche bie schone Treppe verungiert und die Sommetrie im Blane Des Architecten zerstört. Roch größer war ber Schred bes Professos ber Anatomie, als er ersuhr, sein Hörsal sei nach dem classischen Ruster eines antiken Theaters, wie es einst zum Schauplat ber griechischen Spiele diente, gebaut worden. Charles Bell bemerkte, daß ein anatomisches Theater, wenn es vollkommen sein sollte, so nahe als möglich sich der Gestalt eines Brunnens annähern müßte, damit jeder Student von oben herab die vorgezzeigten Gegenstände deutlich sehen könnte. Mit beträchtlichen Kosten wurde der Saal so verändert, daß er für den bestimmten Gebrauch anwendbar wurde.

Die bebeutenden Summen, die aus der Staatscasse zur Besgründung eines ähnlichen Instituts hergegeben wurden, waren gleichfalls aufgezehrt, lange ehe der afademische Körper zur Eristenz gelangte. Als der Prosessor der Chemie am King's College nach seinem Laboratorium fragte, antwortete man ihm, daß dasselbe in dem Plane gänzlich vergessen worden sei, aber er könne die Küche im Erdgeschoß dazu anwenden, und durch sinnreiche Maschinerien seine zur Aussührung der Erperimente ersorderlichen Apparate mittelst einer Fallthure in das obere Stockwerk, wo der Saal für seisne Borlesungen sich befand, hinausschaffen.

Bis jest sind diese Collegiengebäude, tros der vom Staate so freigebig bewilligten Unterstützung, ebenso wie das Girard College, halb vollendet geblieben; wenn dagegen dieselben Fonds auf die Anstellung von Lehrern von hoher Fähigkeit, Character und Berühmtheit verwendet worden wären; und wenn man zuerst Gebäude von mäßiger Ausdehnung gemiethet hätte, so wäre vor Aussührung des Planes nicht eine ganze Generation vorüber gesgangen, und die neuen Institute hätten schneller die Höhe, welche sie bestimmt sind zu erreichen, erlangt, während ohne Zweisel testamentarische Bermächtnisse den wohleingerichteten und den Besdürsnissen der Stiftung angepaßten Gebäuden in reichlicherem Maaße zugestossen. Niemand würde dann murren über die geschmückten Säulen, den schwellenden Dom und den stattlichen Porticus; und die Literatur und Wissenschaft würden sortsahren, die Gönner der Baufunst zu sein, ohne ihre Opfer zu werden.

Prescott bemerkt in seinem vortrefflichen Werke über bie Eroberung von Merito, indem er von der Hohe der alten Aztec = Civilisation spricht, daß die von den Mexikanern in der Aftrono-



mie gemachten Fortschritte, und namentlich die Thatsache, daß sie eine allgemeine Schule für die Erziehung und zum Unterricht in den schönen Künsten besaßen, mehr zu Gunsten ihrer Bildung spricht, als die eblen Denkmäler der Baukunst, welche sie und die ihnen verwandten Stämme errichtet haben. "Die Architektur", bemerkt er, "gewährt nur eine sinnliche Befriedigung dem Auge; durch sie werden die Hülfsmittel und Kähigkeiten eines halbscivislisten Bolkes sehr leicht aufgezehrt. *)

Hefuchte, nachdem er die Erziehungsanstalten seines eignen Landes sorgfältig studirt hatte, im Jahre 1833 London, und nachdem er hier einige Monate sich ausgehalten, die Universität von Cambridge und andre Orte angesehen hatte, setzte er seine Reisen sort in der Hoffnung, Indien und China auszusorschen. Seine Reise sührte ihn durch Egypten, wo er, beschäftigt mit dem Sammeln von Alterthümern, von einem Wechselsieder ergriffen wurde, und an demselben bald nachher stard. Er setzte im Jahre 1835, in der Mitte der Ruinen von Theben seinen letzten Willen auf, indem er die Halfte seines ansehnlichen Bermögens zur Gründung eines wissenschaftlichen Instituts in seiner Baterstadt bestimmte. Wir haben schon gesehen, wie bewundernswerth er den Zustand einer "halben Civilisation", welche die anglo-sächsische Nation an beisen Seiten des atlantischen Oceans damals erreicht hatte, auffaste.

Ich verlebte auf bas angenehmste einen Tag in Cambridge, wo ich mehrere ber Prosessoren an der Havard-Universität besuchte und einen derselben, Henry Ware, den Berkasser von "The Christian Character" (eines in England abgebrucken und sehr gelesenen Berkes) in der Universitätscapelle predigen hörte. Sein Text: "Du sollst beinen Nächsten lieben wie dich selbst", veranslaßte ihn von dem Selbstlod zu sprechen und zu erklären, wie man dieser natürlichen Leidenschaft bis zu einer gewissen Ausdehnung wohl nachgeben dürse, vorausgesetzt, daß wir, gehorsam dem göttlichen Gebote, unser Lob für andre in gleicher Weise vergrösserten. Ich ersuhr später, zu meinem großen Bedauern, den Tob dieses gelehrten und liebenswürdigen Mannes.

In der Blinden - Anstalt fah ich Laura Bridgman, wels che jest 12 Jahre alt war. In dem Alter von zwei Jahren hatte

^{*)} The Conquest of Mexico, vol. I. p. 155.

fie in Folge einer gefährlichen Rrantheit ihr Besicht und Behör verloren; aber wenngleich taub, ftumm und blind, mar ihr Geift burch die von Dr. Howe befolgte Unterrichtsmethobe fo entwidelt, baß fie mehr Berftand und ein feineres Gefühl zeigte, als viele Mabchen beffelben Alters, bie im vollen Befite aller ihrer Ginne find. Die ausgezeichneten Berichte von Dr. Sowe über bie alls mablige Entwidlung ihres Beiftes, find feit langerer Beit veröffentlicht und noch vor Rurgem von Sen. Didens nebft einigen feiner eignen Beobachtungen wieder mitgetheilt worben. Bielleicht hat fein einziger ber Falle analoger Art, über welche Dugalb Stewart und Andre philosophirt haben, so viele neue und werth. volle Thatsachen geliefert gur Auftlarung über ben Grab, bis wie weit bie intellectuelle Entwidlung von ber Fahigfeit ber Ginne. bie Begenftanbe außerlich ju unterscheiben, abhangig ift, und ju gleicher Zeit nachgewiesen, wie wenig bie relative Scharfe ber Sinnesorgane bas moralifche und intellectuelle Übergewicht bes Individuums bestimmt.

Rovember 15. - Wir gelangten auf einer vortrefflichen Eisenbahn, 26 Miles weit norblich von Bofton, nach ber Kabrifftabt Lowell, welche erft in ben letten 16 Jahren entstanden ift und jest ungefahr 20,000 Einwohner gahlt. Die Arbeiteraume find außerorbentlich reinlich und wohl geheizt; man verfertigt hier fast nur baumwollene und wollene Beuge, die nach Westen bin ausgeführt werben. Die jungen Weiber, 18 bis 25 Jahre alt, welche an ben Spinnrabern figen, find von gutem Aussehen und reinlich angezogen, hauptfächlich bie Tochter ber Landleute Rem-Englands, zuweilen auch bie ber armeren Geiftlichen. Sie bilben beshalb eine von unserer Fabrit Bevolferung fehr verschiebene Claffe, und wenn fie einige wenige Jahre in ber Fabrit gearbeitet haben, fehren fie in ihre Beimath gurud, gewöhnlich um ju bei-Man fagte une, bag bas Arbeiten in biefen Kabrifen ben jungen Madchen weit beffer gefalle als bie hauslichen Beschäftigungen, ba fie mehr ersparen fonnen und ihre bestimmten Arbeitoftunden haben (12 Stunden täglich!), nach beren Berlauf fie frei find. Ihr moralifcher Charafter fteht fehr boch, und ein Mabchen wird fofort entlaffen, wenn hierüber ber geringfte 3mei= fel eriftirt. Wohnhauser, bie gewöhnlich von Wittwen gehalten werben, find neben jeber Fabrit aufgeführt; Manner und Beiber find von einander getrennt. Diese Berudfichtigung bes Anftanbes



und bes Betragens ber Arbeitsleute, wenn sie nicht im activen Dienste sind, ist in England verhältnismäßig selten, obgleich hier die längere Dauer der Arbeit eine solche Beaussichtigung noch anwendbarer machen wurde. Wir können allerdings bei uns nicht ebenso befriedigende Resultate erwarten, weil die Arsbeiter auf einer geringeren Stufe stehen und die Unwissenheit der niedrigeren Classen in England sehr groß ist. Die Ordnung, Kleisdung und Reinlichseit des Bolkes sindet man auch in den ländlischen Districten von Lancashire, und gewöhnlich sind die Arbeitssleute nur in unsern großen Städten so ungesund und unreinlich, besonders wo eine Anzahl armer Irländer in schlechten Wohnungen zusammen lebt.

Die Fabrifen in Lowell find nicht nur nach einem großen Maakstabe angelegt, sonbern werden auch fo bewirthschaftet, baß fie bebeutenden Uberschuß gemahren, eine Thatsache, welche ber Erinnerung eines jeben Reisenden, ber fie besucht, fich einpragen wird; wenn er bie Feinheit im Betragen und in ber Rleibung ber angestellten Frauen und Manner bewundert hat, wird er eine Mufter = Fabrit vor fich zu feben glauben ober eine Gesellschaft von Berren und Damen, benen es gefällt ju ihrem Bergnugen ju ar-Es find hier wenig Rinder beschäftigt und bie, welche noch nicht 15 Jahre alt find, werben burch's Gefet gezwungen, 3 Monate jahrlich bie Schule ju besuchen, bei Strafe einer bebeutenben Gelbbufe. Wenn auch biefe Berordnung übertreten wurde, fo murben boch bie Lehrer feinen Mangel leiben, benu man findet eine gewaltige Sympathie mit allen Berfügungen ber Befetgebung, welche bie Erziehung beforbern. Die Ginwohner von Bofton bezahlen jabrlich für ben öffentlichen Unterricht in ihrer Stadt allein bie Summe von 30,000 Bf. Sterling, welches fast ebenso viel ift, als bas Parlament in biefem Jahre (1841) für gang England bewilligt hat, mahrend bie für Freischulen in bem angeführten Staate für biejes Jahr bestimmte Summe, nach ben Ausgaben für Gehalt ber Lehrer und für ihre Wohnungen, außer ben eigentlichen Baufonde, über 100,000 Bf. Sterling beträat.

Das Geset verordnet, daß jeder District, welcher 50 Familien umfaßt, eine Schule einrichten soll, für deren Unterhaltung die Einwohner angehalten sind felbst zu sorgen, und jährlich Manner zu erwählen, welche die Fonds verwalten und die Schullehrer ernennen. Die Bibel ist allen zu lesen erlaubt und wird auch in sast allen Schulen wirklich erklärt; aber das Gesetz verbietet den Gebrauch von Büchern, welche "zu Gunsten der Lehre. irgend gener besondern Religionösecte" geschrieben sind. Bon Eltern und Vormündern wird erwartet, daß sie ihre Kinder in dem, was sie für religiös wahr halten, entweder selbst unterrichten oder unterrichten lassen und zu diesem Zwede giedt es, außer dem Prievat-Gottesdienste und der Kanzel, noch Sonntags Schulen. Dieses System hat die beste Wirtung auf diese Kirchen bauende und Kirschen besuchende Bevölkerung.

Da es in bem gangen Anglo = Sarenthum feine andre Begend giebt, wo bei einer Bevolferung von 750,000 Seelen bie Bolfserziehung fo große Fortschritte gemacht hat, fo ift die Frage wichtig, welcher Bereinigung von Urfachen biefer Erfolg haupt= fächlich jugefchrieben werben muß. Buerft eriftirt hier feine Claffe von Menschen bie in Mangel ober gar in ber außerften Armuth fich befänden, theils weil es benjenigen, die ohne Beschäftigung find, fo leicht wird nach Weften hin auszumanbern, theils auch weil bas unvorsichtige Beirathen burch ben hohen Maagftab, nach welchem die geringften Arbeitsleute leben, einen Maafftab, ber burch die Erziehung von Tag ju Tag immer hoher fteigt, gezugelt wirb. Zweitens habe ich oftmals bie Anhanger entgegengefetter politischer Barteien erflaren horen, bag fur ben Staat feine Sicherheit vorhanden ware, jest wo bie allgemeine Bahlfähigfeit fo weit ausgebehnt fei, wenn nicht jeber Berfuch gemacht murbe, bie moralische und intellectuelle Stellung ber Daffen ju beben. Die Furcht vor ben Befahren ber Unmiffenheit, welche bie Reichen ju unterhalten fuchen, ift, foviel ich bemerten fonnte, allein im Stanbe, bem großen in ben Bereinigten Staaten aus ber faft allgemeinen Wahlfähigkeit entspringenben Uebel bas Gleichgewicht zu halten. Drittens, Die politische und sociale Gleichheit aller Religi= onssecten, - eine Wohlthat, welche die Reu-Englander nicht ber amerifanischen Revolution verbanfen, benn es war diefe Gleichheit fcon unter ber herrschaft ber britischen Rrone eingeführt und anerfannt. Diefe Gleichheit wurbe bas große Sinberniß entfernen, welches noch ber Bolfs : Erziehung in Großbritannien im Wege fteht, wo wir die eine Generation ber niedrigeren Claffen nach ber anbern aufwachsen laffen, ohne bag ihr gute Sitten, gutes Betragen und die Renntnig nuglicher und erhebender Dinge beigebracht wird, weil wir uns nicht über die genauen theologischen Satungen vereinigen können, in welchen dieselbe erzogen werden soll. Die gegenseitige Toleranz der verschiedenen Religionssecten in Massachusetts ist jedoch, wie ich fürchte, ebenso wenig mit christlicher Liede verbunden wie bei und; die Familien werden oft durch den Dogmatismus und das liedlose Eisern der Secten zerrissen und die besten Verhältnisse des Privatledens zerstört; aber öffentlich sind alle Secten bereit gegen die Eingrisse einer jeden sich zu vereinigen, und es herrscht ein hoher Grad religiöser Freimuthigseit, weswegen es auch keine Secte giebt, zu welcher zu gehören es nicht anständig (ungenteel) wäre, und kein Gewissen durch das Streben neue Glaubensartikel auszustellen, sich gestänkt fühlt.

In New York haben die römisch fatholischen Priester in neuerer Zeit mit nicht geringem Erfolge sich bemüht, ihren Anstheil an dem Erziehungskond getrennt bewilligt zu erhalten. Sie haben sich, ebenso wie bei der besgischen Revolution, mit der äußersten Demokratie verbunden, um ihre Absicht zu erreichen und sie werden den allgemeinen Forischritt der Bildung wesentlich aufhalten. Aber man hat keine Ursache anzunehmen, daß in News-England irgend eine Secte eine ähnliche Rolle zu spielen die Macht haben werde. Diese Staaten bilden die Hauptquelle für die Coslonisation des Westens — gentls cunadula, und durch die rasche Wergrößerung und Fortschritte der Civilisation dieser Colonien wird der künstige Zustand des ganzen republicanischen Staatenbundes hauptsächlich bestimmt werden.

Während unfres Aufenthaltes in Boston, gaben die Bürger bem Prinzen von Joinville einen glänzenden Ball und ber Bürgermeister hatte die Gefälligkeit und Einladungskarten zuzusenden, welches mir Gelegenheit verschaffte mich selbst zu überzeugen, daß die Reisenden in der That von der Schönheit der jungen ameristanischen Damen nicht zu viel gesagt haben. Im Allgemeinen war ich mit meinen Borlesungen und mit der Ausarbeitung einiger der Geologischen Gesellschaft zu London mitzutheitenden Resultate der auf meiner letzen Reise angestellten Beobachtungen so sehr des schäftigt, daß ich keine Zeit übrig hatte, Gesellschaften zu besuchen oder die freundlichen Einladungen der Einwohner anzunehmen. Als es bekannt wurde, daß ich in Ruhe zu leben wünschte, so enthielt man sich aller dringenden Einladungen, dis ich meinen Eursus von Vorlesungen beendigt haite; und als ich später es

nothwendig fand, eine große Anzahl berfelben abzulehnen, fo wurs be dies nicht als Beleidigung betrachtet.

Der 25. November murde von bem Gouverneur bes Staates zu bem hier sogenannten Thanksgiving = Dan bestimmt - eine Einrichtung bie fich fcon aus ben Zeiten ber wandernben Bater (Pilgrim Fathers) herschreibt, indem ein Tag im Jahre besonbers anberaumt wird, um fur bie Wohlthaten bes verfloffenen Jahres ben Dank barzubringen. Als ein Festtag hat berfelbe viele Ahn= lichkeit mit bem Beihnachtstage, wie er in England und Deutsch= land gefeiert wird; er faut immer in ben Winter; jebermann geht am Morgen gur Rirche, mahrend am Abend fich große Familien= freise bilben. In einem berfelben waren wir fehr gerne gefehen; und die Aufnahme, welche wir hier und in den wenigen Familien fanden, an welche wir Empfehlungsbriefe mitgebracht hatten, ließ uns ganglich vergeffen, bag wir in tiefem ganbe fremb maren. Einige unfrer neuen Befanntschaften hatten auch wirklich England und ben Continent bereift und ftanden mit unfern eignen Freunben in beständigem Briefwechfel, fo bag wir immer Rachrichten erhielten von Leuten, mit benen wir in Europa besonders vertraut waren und oftmale mit Überraschung uns gestehen mußten, in wie vielen Gegenben Englands wir uns weniger heimisch gefühlt haben würden.

Ich erinnere mich, daß einst ein ausgezeichneter Gelehrter Englands, als er grade ein fürzlich publicirtes Werk über die Bereinigten Staaten gelesen hatte, zu mir sagte: "Ich wundre mich daß der Berfasser so weit reist, um unangenehme Menschen kennen zu lernen, da es so viele derselben in der Heimath giebt." Es wärre gewiß auffallend, wenn sein gebildete Leute, welche reisen um das Leben zu beobachten und es für ihre Pflicht halten, mit allen Classen des Bolkes ohne Unterschied umzugehen, indem sie den ersten besten Fremden besuchen, welcher ihm sein Haus andietet, und ihre Gesellschafter wählen ohne auf die Gleichmäßigkeit des Geschmacks, der Zwecke, des Benehmens oder der Ansichten Rückscht zu nehmen, — wenn diese nicht, ohne grade stolz zu sein, die Gesellschaft in ihrem eignen wie in jedem andern Lande unleiblich sinden sollten.

Cechftes Capitel.

Schneefall und Schlittenbahn zu Bofton. — Aufenthalt in Remhaven. — Ichtwoliten von Durham, Connecticut. — Alter bes rothen Sanbsteins. — Einkunfte ber Lanbleute. — Baltimore. — Washington. — Mational : Museum. — Ratürliche hindernisse des Wachsthums von Washington. — Warum es zur hauptstadt gewählt wurde. — Richmond, Birginien. — Wirkungen des Sclavendienstes. — Niedrige Gezgend an den Küsten des atlantischen Meeres, mit tertiären Ablagerungen. — Infusorien: Lager bei Richmond. — Miocene Muscheln und Korallen in den Abhängen des James: Flusses, verglichen mit den Versteinerungen des europäischen Grag und der Falunen. — Analogie der Formen und Berschiedenheit der Arten. — Verhältniß der Arten. — Ansang der gegenwärtigen geographischen Vertheilung der Mollusken.

Rovember 29. 1841. - Obgleich wir in ber Breite von Rom und befanden und feine Berge in ber Rabe waren, fo hatten wir boch an diesem Tage einen bebeutenden Schneefall, bem heller Sonnenichein und harter Froft nachfolgte. Es war ein iconer Anblid, bie Schlitten burch bie Strafen gleiten gu feben, und bie Gloden zu boren, welche an ben Kopfen ber Pferbe befestigt waren um ben Fußganger bei ihrem raschen Raben aufmerkfam ju machen. Da es jest bie befte Jahreszeit war, um Die geognoftischen Berhaltniffe ber füblichern Staaten ju unterfuden, fo entschloß ich mich einen Ausflug bahin zu machen; und faum hatten wir Newhaven erreicht als ichon aller Schnee unfern Bliden entschwunden mar. Ich ergriff bereitwillig bie Gelegenbeit mit Brn. Silliman jun., Professor Subbard, und Brn. Bhelpley eine geognostische Ercursion zu machen, um bie rothen Sanbsteinlager ju untersuchen, welche Ichtholiten enthalten und neben einem fleinen Bafferfalle bei Dibblefielb, eine Mile von Durham in Connecticut gelegen find. Die Fisch = Überrefte finden fich in einem feintornigen ichiefrigen Sandftein, ber schwarz und bituminos ift, ungefähr 6 Fuß mächtig und mit einem- groben Conglomerat alternirt, in welchem Quarzfugeln von 2 ober 3 Boll Durchmeffer vorkommen. Rleine Fragmente von fosstlem Solg und von einer geriffelten Flache bes Gesteins waren in einigen Schichten in ber Rabe ber foffilen Fifche beobachtet. Diefer Sanbstein ift junger ale bie Rohle, wir haben jedoch feine hinreichende Beweise, um mit großer Bestimmtheit sein mahres Alter feststellen zu konnen. Die Fußspuren von zahlreichen Bogelarten geben feinen Anhaltspunct, weil witsin Guropa gar fei-

ne Spuren von Bögeln in Felfen fo hohen Alters gefunden ha= ben und folglich auch feine entsprechende Beit jur Bergleichung anführen können. Da bie gefundenen Fische meistens zu bem Beschlechte Palaeoniscus gerechnet werben, fo hatte man beshalb vermuthet, bag bie Ablagerung in Connecticut von gleichem Alter mare mit bem Magnefia = Raltstein (Unterer Rem Red ober Bermian = Gruppe Europa's). Aber Sr. Rebfielb hat geaußert, baß biefe amerikanischen Betrefacten vielleicht ein eignes, wenn auch verwandtes Genus bilben möchten, weil bie Schuppen und beutlich auch bie Wirbeln bis jum obern Lappen bes Schwanges nicht fo weit fich verlangern als bei ber europäischen Species. Rach ber Sprache bes Srn. Agaffig find fie weniger heterocercal und beswegen auch weniger eng fich anschließend an ben Typus, welcher in den altern Formationen so allgemein verbreitet ift. B. Egerton, welcher biefe Bemerfungen tes Brn. Rebfielb bestätigt und noch andre Unterschiebe hinzufügt, wie bie harten und tonischen Bahne, und bie Enge ber Mundoffnung, theilte mir ebenfalls mit, bag er bei ben 5 ober 6 Arten, bie ich von Durham in Connecticut mitgebracht habe, die Schuppen glatter finde als bei ben Palaonisten bes Magnefia-Ralfsteins; benn bie Schuppen ber lettern waren an ben hintern Ranbern mehr ober weniger geftreift und gezahnt. Die ameritanischen Verfteinerun= gen nahern fich ihrem angegebenen Charafter nach und barin, bag fie glatte Schuppen haben, ben in ber Rohlenbilbung vortommenben Arten; es ift alfo flar, baß ber ber Schthyologie entnommene Beweis für bas Alter biefer Formation fehr beftritten werben fann. Brof. S. D. Rogers Schlieft aus ber Entbedung feines Brubers von Mufcheln, die berfelbe in biefer Formation in Birginien fand und welche ju Posidonia Keuperi, einer charafteriftischen Species ber europäischen Triassormation gerechnet werben, bag ber Sandftein Connecticut's jum Obern Rem Red ober bem Trias = Syftem gehört.

Wir ersuhren, baß in ber Umgegend von Durham, in ber ersten Woche bes Octobers ein Schneesturm die Walbungen sehr beschädigt, die Aste, welche damals noch mit vollem Laub bedeckt waren, abgerissen und die jungen Bäume abgebrochen habe. Jum erstenmale hörte ich in den Vereinigten Stacken sehr klagen über den erlittenen Berlust an Hold, welches in Reu-England, wo die Kohle theuer ist, erst wieder zu wachsen anfängt.

anell, Reifen.

Das Flußthal bes Connecticut bietet bas angenehme Bilb einer landlichen Bevolferung bar, bei welcher meber Armuth noch großer Reichthum gu finden ift. Es wurde mir von wohlunterrichteten Leuten mitgetheilt, bag wenn ber Ader und bas Bieh ber Lanbleute ober fleineren Eigenthümer verfauft und bas Capital auf Sicherheit von 6 p. c. Binfen angelegt wurde, ihr burchschnittli= ches Einkommen nicht mehr als 80 bis 120 Pfund jahrlich betragen murbe. Gin alter Berr, welcher fürzlich Durham, feinen Beburteort nach einer Abwesenheit von 25 Jahren wieder befuchte, fagte mir, bag in biefem Beitraume bie Bergrößerung ber Familien, die gleiche Bertheilung ber vaterlichen Besitungen unter bie Rinber und bie Aufopferungen, bie gur Ausftattung ber nach Beften auswandernben Gohne maren gemacht worben, die Bermogensumstände ber freien Eigenthumer in Connecticut fehr merklich herabgesett hatten, fo bag fie jest ber Arbeiterclaffe naber gerudt maren als bamale, ale er fie verlaffen habe.

Als ich meine Reise füdwärts fortsetze, fand ich, baß das Schneewetter zu Rew York weniger heftig gewesen war, noch unsbedeutender zu Philadelphia und als ich (am 13. December) über den Susquehanna setze, schien uns das Wetter demjenigen eines englischen Frühlings ähnlich zu sein. In der Vorstadt von Baltimore wurden die Locomotiven abgehäugt und unste Wagen von Pferden auf einer Eisenbahn die in die Mitte der Stadt gezogen. Warpland war der erste Sclavenstaat den wir besuchten, und in Baltimore wurden wir zum ersten Male an die ärmern Einwohner einer großen europäischen Stadt durch die schlechten Wohnungen und Kleider Einiger der Weißen sowohl wie der Schwarzen, die der arbeitenden Elasse angehörten, erinnert.

In Washington sah ich bas vor Autzem gegründete National-Museum, in welchem die auf der letten Entdeckungsreise in die antarktischen Regionen, die Subsee und Calisornien gesammelten Naturgegenstände und andre Schätze ausgestellt sind. Ein solches National-Museum wurde in Philadelphia, New York oder Boston unschätzbar sein, hier aber ist keine Universität, sast Niemand, der mit Wissenschaft und Literatur sich beschäftigt, keine gelehrten Gesellschaften, überhaupt keine Leute, die irgend Muse übrig zu haben scheinen. Die Mitglieder des Congresses versammeln sich hier von Zeit zu Zeit, aber ihre Familien lassen sie in

ben Stabten, mo fie beffere und gebilbetere Gefellichaft finden, que rud; und leben felbft bier in Gafthaufern bis fie ihre Staatsgefchafte und bie Sipung beenbigt haben. Wenn bie ausgezeichneteften Gefetgeber und Staatsmanner, Die Sachwalter ber bochften Gerichtshöfe und Die Gesantten frember ganber, einen großen Theil bes Jahres hindurch mit ihren Familien hier, in einer machtigen und blühenden Sauptstatt versammelt waren, so wurde ein folder Mittelpunct von Ginfluß und Ansehen auf Staat und Gesellschaft nicht anders als höchst wohlthätig einwirfen. Rein zufällige IImftanbe und nicht bas absichtliche Streben ber Demofratie, haben bas Wachsthum bei Sauptstadt aufgehalten und diefelbe ber conftitutionellen Überlegenheit beraubt, die ihr fonst murbe zuerkannt worben fein. Der Congreß versammelte fich zuerft in Philadel= phia, wo bie Unabhängigfeits = Erklärung unterzeichnet worden war; aber nach Beendigung bes Freiheitsfrieges, im Juni bes Jahres 1783 marfchirte eine Abtheilung ber entlaffenenen Armee in biefe Stadt, um zur Belohnung Grundbefit zu fordern und hielt bas Gebaube, in welchem bie Reprafentanten bes Bolfes ih= re Sigung hielten, 3. Stunden lang mit aufgestedten Bavonetten Diefer Aufruhr veranlaßte die Reprasentanten bie Situng zu vertagen und zu Brinceton, in Rem Jersey, fich zu versammeln und später einen andern feften Regierungofit ju mah-Bare bies verdrichliche Ereigniß nicht gewesen, mochte Philabelphia bie Metropole bes Staatenbundes geblieben fein, und wurde in diesem Falle ihr haupt gewiß über alle andern Stabte ber neuen Welt erhoben haben -

"Quantum lenta solent inter viburna cupressi."

General Washington soll bie Lage ber jetigen Haupt ftabt bestimmt haben, weil sie ben Mittelpunkt am Ufer bes atlantischen Meeres zwischen Maine und Floriba bilbe und auch ber Ansangspunct ber Schifffahrt eines großen Flusses sei. Er hatte bemerkt, baß alle andern großen Städte östlich von den Alleghanns-Bergen an ähnlichen Orten entstanden waren; aber ungludlicherweise ist die Mündung bes Potomac so lang und krumm, daß man, wie man zu sagen pflegt, um von seiner Mündung nach Bachsington zu gelangen, eine eben so große Strede passiren muß, als um von Liverpool bis an die Mündung des Flusses befördert zu werden. Wäre Annapolis, welches in einer Entsernung von

nur 30 Miles liegt, zur Hauptstadt gewählt worben, so wurde biese wahrscheinlich schon langst über 100,000 Einwohner entshalten.

Wir waren im Hause ber Repräsentanten zugegen bei einer lebhasten Berhandlung über ben vorgeschlagenen Schutzoll, und im Senate bei einer Besprechung über "Ways and Means" (Wesge und Mittel); beibe Discussionen wurden mit vieler Ordnung und großem Ernste geführt. Nachdem wir dem jetzigen Präsidenten vorgestellt worden waren und einige Personen, an welche wir Briefe abzugeben hatten, besucht hatten, erinnerte und ein kleines Schneegestöber daran, daß es Zeit sei weiter südwärts zu wandern. Ich reiste deshalb, nachdem ich mich über den Potomac hatzte sehen lassen, nach Richmond in Virginien und beschloß ben James Kluß hinabzusegeln, um die Verhältnisse der an seinen Usern besindlichen tertiären Ablagerungen zu beobachten.

Als wir in bas Stationshaus einer Gisenbahn traten, welde une nach bem Ginschiffungsplate führen sollte, fant ich eine Stube mit nur 2 Stuhlen. Der eine berfelben mar von einer anftandig aussehenden Frau besett, welche fich fogleich erhob, um ben Stuhl mir anzubieten, ein Benehmen, woran ich fab, bag es eine Englanderin und fie erft vor Aurzem angefommen war, ba ein Amerifaner im Gegentheil augenblidlich aufgestanden ware, um ben Stuhl einer Frau, fei fie aus welchem Stande fie wolle, an= zubieten, und als eine Sache bes Selbstverstandes, murbe fie ben angebotenen Seffel sogleich angenommen haben. Sie erzählte mciner Frau, bag fie und ihr Chemann vor wenigen Monaten von Bertforbibire herubergetommen maren, in der Soffnung in Birginien Arbeit zu erhalten, aber fie hatten gefunden, bag hier fein Blat für arme weiße Leute fei, welche bei ber großen Menge von Regern verachtet wurden, wenn fie mit ihren eignen Sanden arbeiteten. Sie hatte gefunden, bag man fie fogar verächtlich anfahe, wenn fie ihr eignes Rind truge; und man hatte ihr gefagt, baß fie eine schwarze Barterin miethen mußte. Diese armen Auswanderer fürchteten fich jest fich in einem freien Staate anzusiedeln.

Als ein anderes Beispiel, wie hier ber Fortschritt aufgehalten wird, wurde mir erzählt, daß ein Acerbauer aus Reu-Engsand an den süblichen Ufern des James-Flusses eine Besitzung gefauft, alle Sclaven abgeschafft und irländische Arbeitsleute eingeführt habe, in der Überzeugung, daß ihre Dienste vortheilhafter sein wurden als die Arbeit der Sclaven. Die Sache ging sehr gut, dis die Irländer, am Schluß des dritten Jahres, sehr uns zusrieden mit ihrer Stellung wurden, da sie durch den Verlust der Achtung bei den Weißen sich herabgewürdigt fühlten und derselben Verachtung wie die Reger ausgeseht waren. Sie hatten sich wirklich erniedrigt durch die Verrichtung von Diensten, welche süblich vom Potomac den vererblichen Leibeignen zugetheilt sind.

Miocene : Tertiärschichten von Birginien.

Wir haben bereits gesehen, bag zwischen bem hügeligen Lanbe und bem atlantischen Meere in ben Bereinigten Staaten, eine niedrige und fast flache Gegend vorfommt (A. B. Fig. 5.), melthe hauptfächlich von ben Mergel =, Thon = und Sandlagern ber Rreibe = und tertiaren Bilbungen bebedt wird. Maclure bezeichne= te 1817 in feinem geologischen Werte auf einer colorirten Karte mit ziemlicher Genaulgfeit bie allgemeinen Grangen biefer Ebene und bes unmittelbar im Beften auftretenben Granitbiftrictes. Er wies auch nach, baf an ber Berbindungsgrange biefer großen geognoftischen Provinzen (A. B. und B. C. Fig. 5.) bei bem Punct h, wie fie in dem Durchschnitte angedeutet ift, fast alle großen Fluffe ploglich burch Wafferfalle ober über Stromschnellen von mäßiger Sohe hinabfturgen, wie ber Delaware- bei Trenton, ber Schuylfill in ber Rabe von Philadelphia, ber Botomac nabe bei Bashington, ber James - Fluß bei Richmond in Birginien, ber · Savannah bei Augusta in Georgien und viele andre. An Diesen Runcten wird beshalb bie Schifffahrt aufgehalten und grabe an biefer Grange ift eine Menge großer Stabte hervorgetreten, fo baß bie Linie, welche die weftliche Granze ber tertiaren Ablagerungen und die öftliche ber Granit = Region bezeichnet, von einer nicht ge= ringen geognoftischen, geographischen und politischen Wichtig= feit ift.

Die Erhebung dieser großen Ebene über das Meer beträgt im Allgemeinen nicht mehr als 100 Fuß, wenn sie auch zuweilen beträchtlich höher steigt. Ihre Breite in den mittlern und süblischern Staaten ist gewöhnlich 100 bis 150 Miles. Die Fluth sließt, außer in den süblichen Staaten über dieselbe, und die Flusse, welche sie durchschneiden, bilden breite und große Vertiefungen und Ansschnitte, die der Leichtigkeit, mit welcher das lose Material

ber Flußabhänge untergraben und weggeschwemmt wurde, einem Proces ber Zerstörung, welcher noch jest in Thätigkeit ist, ihren Ursprung verdanken.

In bem größern Theil ber atlantischen Gbene wird bas Kreibegebirge, wo ce auftritt, von ben überlagernben tertiären Schichten bebeckt, welche hauptsächlich aus Miocene Bilbungen bestehen und vom Busen bes Delaware bis zum Cap Fear Flusse sich erstreckt, also Theile von Delaware, Maryland, Birginien und Nord Carolina umfaßt, ein Areal welches von Nord nach Süd ungefähr 400 Miles lang ist und in der Breite von 10 bis 70 Miles variirt. Außerdem sindet man einige kleinere Flächen von der Miceene Formation in Süd Carolina und Georgien bedeckt, wo die Gocene oder die älteren tertiären Ablagerungen meist aussschließlich vorherrschen.

Ich begann meine Untersuchung bieser tertiären Schichten in ben äußern Stadtiheilen von Richmond, in Virginien, wo ich in bem Shockoes Grunde einige Cocene - Mergel mit charafteristischen Muschen sah, auf welchen rother Miocene Thon und Sand ruhste. Zwischen beiden Formationen kommt ein merkwürdiges Lager von gelben kieseligem Thon vor, 12 bis 25 Fuß mächtig und nach oben von einer schwachen Vegetationsschicht begränzt. Dieser Thon besteht nach Prof. W. B. Rogers gänzlich aus den kieseligen Gehäusen von so kleinen Insusprien, daß sie nur durch ein starkes Mikrostop zu unterscheiden sind, und noch deutliche specifische Charaftere darbieten, die und in den Stand setzen, ihs nen in der Miocene-Periode ihren Blat anzuweisen.

Am rechten Ufer bes James - Flusses ungefähr 20 Miles unterhalb Richmond fand ich an einem Orte, welcher City Point genannt wird, einen 30 Fuß hohen Abhang, in welchem man gelben und weißen Sand bemerkte mit Muscheln, die benjenigen des
Suffolf - Crag sehr analog waren und bemselben Alter angehörten; sie ruhten auf Gocene - Mergeln und Grünerde. Einige Miles
weiter unten sammelte ich in der obern oder Miocene - Formation
eine große Anzahl von Muscheln, besonders viele Exemplare einer
Aftarte, welche einer der gewöhnlichsten Arten des Suffolf - Crag
glich, und von Haisischen und Cetaceensnochen begleitet war.
Als ich darauf bei Coggin's Point landete, einige Miles weiter
östlich an der virginischen Küste, wurde ich von Hus fin,

bem Sohne des Herausgebers des "Farmer's Register" zu einer Stelle geführt, wo Muschelmergel gegraben und zur Berbefferung ber leichten Bodenarten angewendet wird, grabe so wie in Suffolf und an der Loire, die Lager gleichen Alters, die hier Erag und Falunen genannt werden, seit Jahrhunderten eine fruchtbarmachende Mischung geliefert haben.

Hier, wie auch bei Evergreen, lagen an bem Ufer große flache, mehrere Fuß breite Stude einer lamellenformigen Koralle, welche einer Aftraa glich und die aus den Miocene-Mergeln war ausgewaschen worden. Die Species ift von Hrn. Lonsbale Columnaria sexradiata genannt worden und unterscheibet sich von dem Geschlechte Aftraa, wie dieses von Ehrenberg charafterisitt ift, baburch, daß die Sterne keine Unterabtheilungen haben.

Alle Pflanzer in biefem Theile von Birginien, in beren Hauser ich ohne Empschlungsbriefe eintrat, nahmen mich sehr freundlich und gastirei auf. Ein wissenschaftliche Zwede verfolgenber Englander zu sein, war ein hinreichender Geleitsbrief; ihre Di ner, Pferbe und Wagen wurden auf das Freigebigste zu meiner Verfügung gestellt.

3ch begab mich an bie norbliche Scite bes James-Fluffes, indem ich mich beim Aufgange ber Sonne weit von ber Rufte ab rubern ließ, um ein Dampfichiff zu erwarten. Da bie Stunde feiner Anfunft nicht gang genau zu bestimmen war, fo mußten wir nebft 3 Regern eine Beitlang in ber Ralte, eingehallt in unfere Mantel, in einem fleinen Boote, welches an einem einzelnen an einer seichten Stelle eingetricbenen bolgernen Pfahle befeftigt war, verweilen. Die Situation war außerorbentlich traurig; beibe Ufer ber breiten Flugmundung erichienen niedrig und entfernt, und ebenso obe und unbewohnt, ale ba fie guerft im Jahre 1607 von Cavitain Smith entbedt wurden, bevor er gefangen genommen, und fein Leben burch bas indianische Madchen Bocahontas gerettet wurde. Endlich begrüßten wir froh bas fchnell fich nabende Dampfichiff, mein Bepad murbe fogleich von zwei schwargen Schiffsleuten aufgenommen, welche fich Lord Wellington und Julius Cafar nannten.

Wir stiegen nach wenigen Stunden aus in der Rahe bes alten verlassenen Dorfes Jamestown, bei dem Grove Landing, 7 Miles sublich von Williamsburg. Hier fand ich die Kufte über und über bestreut mit einer unzählbaren Menge von sossilien Mu-

schen Abhanges ausgewaschen waren. Einige große Arten bes Gesichtes Pecten waren am häusigsten umb in einem sesten Lager eng zusammengepackt; über biesem befand sich ein andres Lager, welches fast gänzlich aus den Schalen einer Chama (C. congregata) bestand, von der jedes Individuum seine beiden Schalen noch mit einander verbunden behalten hatte. Aus demselben Abhange sammelte ich auch Muscheln aus den Schechtechtern Conus, Oliva, Marginella, Fusus, Pyrula, Murex, Natica und andren.

Wir besuchten barauf Williamsburg, wo eine Universität sich befindet, welche schon von William und Mary gestistet wurse und also sur dieses Land sehr alt ist. In der Umgegend machste ich eine reiche Ernte von sossillen Muscheln; ich sammelte nämslich in einer Grube bei Burwell's Mill an einem Morgen mit meiner eignen Hand nicht weniger als 70 verschiedene Arten, auser mehreren Korallen. Im Ganzen verschaffte ich mir aus bieser Formation in den Vereinigten Staaten und hauptsächlich während der gegenwärtigen Reise und nahe bei den Ufern des Jamesskusses, 147 Arten von Muscheln, außer den Balanen und Kostallen.

Daß fie bemielben Alter angehören, wie bie Miocene = Abla= gerungen Europa's, fann man entnehmen: - erftlich, aus ihrer Stellung, ba fie bie Cocene = Mergeln, welche Mufcheln enthalten, bie benjenigen ber Bafins von London und Paris gleichen, überlagern: - zweitens, aus ber nahen Berwandtschaft vieler ber am baufigften vorfommenben Species mit Versteinerungen bes Suffolfer Erag's und ber frangofischen Kalund: brittens, aus bem Mengenverhaltniß ber foffilen Muscheln, welche übereinstimmen mit jest noch an ber amerifanischen Rufte befindlichen lebenben Mollusten, welches Verhältniß bei ben von mir verglichenen, ein Sechstel bes Gangen ober ungefahr 17 p. c. beträgt; benn von 147 habe ich 23 mit lebenden Muscheln inbentificiren fonnen. Diese Beziehungen zwischen ber fossilen und lebenben Fauna hatte fcon Grn. Conrab und bie Brof. Rogers zu benfelben Schluffolgerungen geführt und fie hatten biefe Ablagerungen tichtig Miocene = Bilbungen genannt. Biertens, bie Rorallen, von welchen ich 14 Arten fant, ftimmen alle bem Geschlechte nach überein mit benen ber Mipcene-Lager Europa's, und einige anch ber Species nach, wie 3. B. ein Lunulit, ber ebenfalls in bem Suffolfer Erag vorkommt, und Anthophyllum breve, welches in ben Faluns von Touraine gemein ift. Fünstens, auch die Cetaceen stimmen dem Geschlechte nach, und die Fische in vielen Fallen auch der Species nach, mit den europäischen Miocene = Bersteinerungen überein, und an beiben Seiten des atlantischen Meeres sind in dieser Formation keine Überreste von Reptilien gefunben worden.

Wenn man bebenft, wie fehr bie Species bes Suffolfer Crag von ben Muscheln ber gleichzeitigen Falunen ber Loire verschieben fint, so wird ber Geognost sich nicht wundern, wenn er erfahrt, bag ich nur 9 amerifanische Muscheln angetroffen habe. bie mit ben Berfteinerungen berfelben Periode in Europa überein= ftimmen. Go ift auch werth zu bemerten, bag bie mit lebenben Species ibentificirten Muscheln mit Teftaceen übereinstimmen, welche jest an ber westlichen Rufte bes atlantischen Meeres leben, von welchen mehrere, wie einige Arten von Fulgur, ein Subgenus von Pyrula und Gnathodon, eine Brachwaffermufchel, Amerifa eigenthumlich angehörende Formen find. Cbenfo gehören bie foffilen Muscheln, welche in ben Miocene = Lagern von Europa ge= funden werben und die mit lebenden Arten übereinstimmen, ben Species an, welche bie britische See, bas mittellanbische Meer ober bie afrikanische Rufte bes atlantischen Oceans bewohnen. Sieraus folgt, bag zu ber entfernten Miocene Beriobe, Die Meere nicht nur ebenso wie jest in bestimmte geographische Provingen getheilt waren, fonbern bag bicfelbe Bertheilung ber lebenben Mollusten, wie fie jest Statt, bat, fcon bamals angefangen batte fich . geltend zu machen. Dieses Resultat ift merkwürdig, wenn wir be= benfen, daß in ber angeführten geologischen Beriode, die Fauna fo verschieben von ber gegenwärtigen mar, baß 4 Funftel ber jest les . benben Species noch nicht ihr Dasein erhalten hatten.

Hinschtlich bes Klima's ber Miocene Beriode ist es nicht uninteressant zu bemerken, daß die sossillen Muscheln von Maryskand und Virginien mehr benjenigen von Touraine und Bordeaux gleichen als den Versteinerungen von Suffolf. Dies könnte man schon aus der nähern Übereinstimmung in der geographischen Breite erwartet haben; und namentlich ist es die Gegenwart von Geschlechtern, wie Conus, Oliva, Marginella, Crassatella (repräsentirt durch große Arten), also von Formen, die den wärmern Meeren angehören, welche die amerikanischen den französischen Abs

lagerungen ahnlich macht, und biese beiben von ben englischen unterscheibet, wo keine Reprasentanten bieser Geschlechter gefunden werden. Richtsbestoweniger ist eine so große Ahnlichseit auffallend zwischen den Miocene-Muscheln der Loire und Gironde und denen des James-Flusses und andrer Flusmundungen in den Vereinigten Staaten, da sie 10 Breitengrade sublicher liegen als die französsischen Falunen, indem die letztern unter dem 47sten, die amerisansischen Ablagerungen desselben Alters aber unter dem 37sten Grad nördlicher Breite gelegen sind. Dieser Umstand mag wohl seinen Grund haben in den Eurven der isothermen Linien, die in ihrer Berlängerung nach Oft und West den gegenwärtig eristirenden, wie sie von Humboldt in seiner Abhandlung über klimatische Berhältsnisse nachgewiesen worden sind, ahnlich gewesen sein mögen.

Siebentes Capitel.

"Pine Barrens" in Birginien und Nord-Carolina. — Eisenbahnzug durch Schnee und Eis aufgehalten. — Der große schreckliche Sumps (Great Dismal Swamp). — Boben ganzlich von Pflanzensubstanz gebildet. — Er erhebt sich höher als bas zusammenhangenbe feste Land. Berschüttetes Holz. — See in in der Mitte. — Der Ursprung der Koble, erklart durch ben Great Dismal. — Einwürse gegen die Theorie einer früheren mehr Kohlensaue enthaltenden Atmosphäre.

December 23. 1841. — Bon Williamsburg suhren wir ben James-Fluß hinab bis nach Norfolt in Virginien, und von hier auf einer Eisenbahn nach Weldon in Nord-Carolina, welche 80 Miles weit durch eine niedrige ebene, mit Fichten- und Föhrenbäumen bebeckte Gegend führte, die "Pine Barrens" genannt wird. Es trat Regenwetter ein, welches in Hagelwetter überging, und am Abend auf den Eisenschienen eine Kruste von Sis bildete, daß die Locomotive keinen Halt mehr hatte. Es war in dem Wagen ein guter Ofen und Feuerung in Ubersluß, aber nichts zu essen. Nach einem kurzen Ausenthalte, führte ber Consducteur die Locomotive eine halbe Mile über den Theil der Bahn zuruck, von welchem der Schnee und das Eis so eben beim Übergange des Juges abgebrochen und abgeschabt worden war; dasrauf, indem er rasch zurücksehrte, gewann er hinlänglich Kraft,

uns zwei bis brei Miles weiter zu forbern, und burch mehrmalige Wiederholung biefes Manovers brachte er uns, in ber Nacht, bis zu einer Wasser-Station, wo fein Wirthshaus war, aber in ber Nahe sich ein kleines hauschen befand.

Hier wurden wurden wir aufgenommen, und da alle unfre Paffagiere außer zweien am Wege zuruckgeblieben waren, so erhielten wir ein kleines eignes Jimmer und ein reinliches anständiges Bett. Wir machten sogleich ein loderndes Feuer an und verachteten die Kälte, obgleich wir deutlich ten weißen Schnee auf dem Felde durch die Offnungen der nicht mit Kalk beworfenen Latten, aus welchen die Wände des Hauses gemacht waren, bemerken konnten. Vor Tagesandruch war aller Schnee geschmolzen und wir setzen unsern Weg wieder durch die Pine Barrens sort.

Unfer Wagen hatte, nach ber gewöhnlichen Ginrichtung berfelben in biefer Gegent, Die Form eines langen Omnibus mit Querfiten, und einem Durchgange in ber Mitte, wo ber Reis fende, ju feiner großen Bequemlichfeit, aufrecht mit bem Sute auf bem Ropfe fteben, und herumgeben fann, indem er fich nach Befallen an bem Ofen, ber in ber Mtite bes Wagens angebracht ift, warmt. Oft auch hat man eine eigne Abtheilung fur bie Damen, in welche fein herr hineintreten barf, und wo man que weilen mit Wiegenstühlen verschen ift, bie jum Wohlbefinden ber Amerikaner so nothwendig find, sei es zu See ober zu Lande, in einem feinen Gefellichaftsfale ober in bem Cabinette eines Schiffes. Es ift eigenthumlich genug, bag Diefer Lurusgegenftanb, nachbem er vor Zeiten ichon in gang Lancashire gebrauchlich mar, ber Berpflangung in bie neue Welt bedurfte, bevor er vervollfommnet und allgemeine Mobesache werben fonnte, und als solche in fein Geburtoland wieder eingeführt wurde.

Die Pine Barrens, in welchen die langnabeligen ober PechFichten sich auszeichneten, haben größtentheils einen kieseligen Boben, und bilden einen breiten, viele hundert Miles langen Gürtel, der parallel der Küste läuft in der angeführten Gegend, welche die atlantische Ebene genannt wird. Die Sandmassen, die man antrisst, wenn man diese Gegend von New Jersey bis Georgien verfolgt, gehören mehreren tertiären Bildungen an, und es giebt auch zwischenlagernde Thonbildungen, welche, wenn sie in Thälern an die Oberstäche treten, Sümpse verursachen, wo besondere Arten von immergrunen Eichen, die Eppresse oder Ceder, hohes Rohr und andre Pflanzen sich einfinden. Viele Schlingspflanzen, welche hier wilde Weinstöde genannt werden, umgeben die Baumstämme, und an den Ufern des Roanose, in der Nähe von Weldon, sah ich zahlreiche Misteln mit ihren weißen Beeren. Die Pine Barrens behalten auch im Winter viel von ihrem Grun, und waren mir wegen der Einsörmigseit ihres Aussehens überhaupt interessant, denn sie bilden, in Folge ihrer außerordentslichen Ausbehnung, eine der scharf gezeichneten Formen in der Geographie der Erde, eben wie die Pampas von Südamerika.

Es gibt in biefer niedrigen, flachen Gegend viele Sumpfe und Morafte, von welchen einer ber größten zwischen ben Städten Norfolf und Welbon liegt. Wir passirten ihn auf eine Strede von einigen Miles an seiner nörblichen Granze, wo bie Gisenbahn von Pfeilern getragen wird. Er führt ben paffenben und fehr ausdrucksvollen Ramen bes "Great Dismal" (groß und schrecklich) und ift von Nord nach Gut nicht weniger als 40 Miles lang und 25 Miles breit in feiner größten Ausbehnung von Oft nach Weft; bie nordliche Balfte liegt in Birginien, die fubliche in Rord = Carolina. 3ch bemerfte, bag bas Waffer an mehreren Stellen offenbar in Bewegung mar, und ber Moraft hatte jum Theil bas Ansehen einer breiten überschwenunten, mit allen Arten von Wafferpflanzen bedeckten Fluß - Chene; ber Boben ift ichwarz, wie Torf. Da bie Zerschung ber vegetabilischen Substanz hier in einem heißen Klima vor fich geht, und über ein fo großes Areal sich erstreckt, so wird es von hohem geognostischen Intereffe fein, bag ich mittheile, was ich von biefem großen Morafte fennen gelernt habe. Die beste bis jest über benfelben veröffentlichte Beschreibung ift bie bes Grn. Comund Ruffin, bes trefflichen Berausgebers bes Farmer's Regifter (fiebe Vol. IV, Mr. 9, Jan. 7. 1837).

Es ist ein ungeheurer Morast, weich und nachgebend, ausgenommen wo die Oberstäche durch eine Decke von Pflanzen und ihren in einander verstochtenen Wurzeln einigermaßen sest geworben ist; der Sumpf ist, merkwürdig genug, anstatt niedriger zu sein als die Fläche der umherliegenden Landschaft, in der That höher als sast alles seste und trochne Land, welches ihn einschließt, und um die Anomalie vollständig zu machen, ungeachtet seines halbfluffigen Zustandes, ift er im Innern höher als gegen den Rand hin.

Die einzigen Ausnahmen von biesen beiben Thatsachen findet man an ber westlichen Seite, wo aus einer Entfernung von ungefahr 12 ober 15 Miles die Strome aus einem wenig gehobenen aber boch höheren Lande herbei Megen und ihr reichliches und überschwemmendes Waffer von bort ergangen. Gegen Rorben. Diten und Guben fliegen bie Baffer aus bem Sumpfe in verichiebenen Fluffen beraus, welche burch ben Grab ihres Gefälles beutlich zeigen, bag ber Great Dismal hoher ift als ber ihn umgebende feste Boden. Diese Thatsache ift auch burch bie Meffungen bestätigt worben, welche bei ber Anlegung ber Gifenbahn von Portomouth nach Suffolf, und zweier Canale, bie an verschiebes nen Stellen ben Moraft burchschneiben, ausgeführt murben. Die Gifenbahn felbft, ift, wo fie über ben Great Dismal weggeht, buchftablich hoher als bas an beiben Seiten einige Miles weit entfernte Land, und zwar 6 bis 7 guß höher, als wo fie in ber Rabe von Suffolf und Porismouth über ben trodnen Boben führt. Im Gangen scheint bie Mitte bes Moraftes mehr als 12 Ruß über bie flache ihn umgebenbe Landschaft fich zu erheben. Wenn bie Strome, welche jest im Weften in ben Sumpf fich ergießen, in frühern Zeiten ichwarzen fluffigen Schlamm, anftatt Baffer, über ben festen Untergrund verbreitet hatten, fo konnte man annehmen, bag ber fo überschwemmte Boben feine gegenwärtige Beschaffenheit allmählig erlangt habe. Ginige fleine Lanbruden jeboch muffen in ber ursprunglichen Gbene ober in bem Bafin eriftirt haben, benn biefe erheben fich jest gleich Infeln an verschiedenen Stellen über bie allgemeine Flache hervor. Aber bie weftlichen Strome fuhren feinen fluffigen Schlamm mit fich, und find nicht mit irgend einem Sebiment belaben. Die Maffe bes Sumpfes wird von vegetabilischer Substang gebilbet, gewöhnlich ohne irgend eine Beimischung erdiger Theilchen. Wir haben bier in der That eine Torfablagerung von 10 bis 15 fuß Mächtigfeit, unter einem Breitengrabe, wo wegen ber Sonnenhibe und ber Lange bes Sommers, gewöhnlich fein Torfmoor, ahnlich bemieni= gen in Europa, fich bilben fann.

In Landern, wie in Schottland und Irland, wo das Klima feucht, und der Sommer turz und kalt ift, kaun an feuchten Orten



bie natürliche Begetation bes einen Jahres nicht im nächsten gänzlich wegfaulen. Wenn Wasser in eine solche Gegend fließt, so wird es absorbirt und erzeugt ein üppiges Wachsthum von Moosen und andern Wasserpflanzen, und wenn diese sterben, so verhindert dasselbe Wasser ihre völlige Zersetung. Aber ein allgemeines Gesetz ist es, daß in einem Lande, wie Virginien, keine solche Anhäufung von Torf Statt sinden kann, weil hier die Hieb des Sommers die Zerstörung einer ebenso großen Quantität abgestorbener Pflanzen verursacht, als an vegetabilischer Substanz in einem Jahre erzeugt wird.

Es ift schon angefahrt worben, bag es in ber Region ber Bine Barrens (und baffelbe fann von ben Bereinigten Staaten im Allgemeinen gefagt werben) viele Baume und Gestrauche gibt, melde, ebenso wie unfre Weiben, im Baffer fehr uppig gebeiben. Die Juniperus = (Bachholber) Baume, ober bie weiße Ceber (Cupressus thyoides) ftanden fest in bem weichsten Theile bes Cumpfes, geftust burch ihre langen friechenden Burgeln; fie geben, mit vielen anbern immergrunen Pflangen, einen tiefen Schatten, unter welchem eine Menge von Farrenfrautern, Schilfpflanzen und Geftrauchern, Die eine Sohe von 9 bis 18 Fuß haben, machsen und ein bichter Teppich von 4 bis 5 Boll hohen Movsen fich bilbet, bie burch jene por ben Strahlen ber Sonne geschütt werben. Wenn biefe am fraftigsten find, fo befinden fich bie große Ceber (Cupressus disticha) und viele andere Baume in ihrem vollen Laub. Der schwarze unter ihrem Schatten gebilbete Boben, melcher jahrlich burch Laub und Moos fich vermehrt, gleicht nicht völlig bem Torfe Europa's, ba bie meisten ber Pflanzen fo fehr gersett werben, bag wenig mehr als ein weicher schwarzer Mober übrig bleibt, ber feine Spuren einer Organisation zeigt. Diefe lodere Maffe wird von ben Arbeitern Schmamm genannt, und es ift ausgemacht, bag, wenn fie ber Sonne ausgesett, und an ben Seiten eines Canals aufgeworfen wirb, wo man Lichtungen gemacht hat, bag fie bier ganglich wegfault. hieraus ift flar, baß fie ihre Erhaltung in bem Sumpfe ber Feuchtigfeit und bem Schatten bes bichten Gebusches verbanft. Die anhaltenbe Berbunftung in bem naffen schwammigen Boben mahrend bes Sommers fühlt die Luft ab, und erzeugt eine Temperatur, welche ber eines norblicheren Rlima's, ober einer hober über ber Meeresflache fich erhebenben Begend gleicht.

Zahlreiche Stämme großer und hoher Bäume liegen in dem schwarzen Schlamme des Morastes begraden. In einem so lockern Boden muffen sie leicht von Stürmen umgeworsen werden, und man hat fast ebenso viele unter der Oberstäche des Torsbodens gesunden als aufrecht in ihm stehend. Wenn sie umgerissen sind, so werden sie bald von Wasser bedeckt und sie zersehen sich dann nicht weiter, ausgenommen das saftige Holz, welches weniger als 1 Zoll dick ist. Viel von dem Holze erhält man schon, wenn man 1 oder 2 Fuß unter die Oberstäche geht; man sägt es in Bretter, während es noch halb unter Wasser sich besindet.

Der Great Dismal ist, wie angeführt wurde, am höchsten gegen seine Mitte hin. Hier befindet sich jedoch ein ausgedehnter See von ovaler Gestalt, der 7 Miles lang, mehr als 5 Miles breit ist, und eine Tiefe, wo sie am größten ist, von 15 Fuß hat; der Grund besteht, gleichwie der Sumpf aus Schlamm, aber zu-weilen ist der Schlamm, ein Fuß tief, von einem reinen weisen Sande bedeckt. Das Wasser ist durchscheinend, obgleich blaß-braun gefärbt, wie das unster Torsmoore, und enthält eine Menge von Kischen. Diese Wassermasse steht gewöhnlich in gleicher Fläche mit seinen Ufern, an welchen ein dichter und hoher Wald sich erhebt. Es ist seine Küste vorhanden, denn die Userwände sensen sich sensecht hinab, so daß, wenn das Wasser einige Fuß gesun-fen ist, dies keine Beränderung ausmacht in der Ausbehnung des Seces.

Biel Holz ist hier begraben gewesen, und aus bem Sumpse herausgeholt worden, zu welchem Zwecke man Canale anlegte, welche auf lange Strecken völlig gradlinig sind, während die Bäume sich von beiden Seiten überdiegen, und meist ihre Zweige sich berühren und verbinden, so daß sie einen dunkeln Schatten auf das Wasser wersen, welches schon an und sur sich schwarz ausssieht, da es wie oben angesührt wurde, gefärbt ist. Wenn das Boot aus dem Dunkel dieser engen Zugänge in den See hinein gelangt, dann erscheint die Umgebung gewissermaßen "schön wie ein Zauberland."

Die Baren, welche ben Sumpf bewohnen, erklettern bie Baume, um Gicheln und Gummi-Beeren ju suchen, und brechen große Zweige ber Eichen ab, indem fie die Eicheln naher zu bringen bemuht find. Diese Baren sollen auch Schweine und selbft



Ruhe toten. Es giebt auch wilde Kapen und zuweilen einen vereinzelten Wolf in bem Sumpfe.

Daß bie alten Roblenflöte größtentheils allen Arten von Landpflangen ihren Urfprung verbanten, bie nicht gusammengetricben, sondern an ber Stelle, wo fie jest liegen, gewachsen finb, ift eine Anficht, bie in neueren Zeiten immer mehr und mehr als richtig angenommen wird; und bie allmählige Bermehrung ber Substang, welche man in einem folden Sumpfe, und in einem folden Klima, wie bei bem Great Dismal, Schwamm (sponge) nennt, welcher bereits fo viele Quabratmeilen einer niebrigen fladen an bas Meer angrangenben Gegend bebedt, und im Stanbe ift, fich bis in's Unbestimmte über bas anliegenbe Land auszu= breiten, - hilft une gar febr jum Berftanbnig ber Art und Beife, wie die Rohle bes alten Kohlengebirges fich gebilbet haben mag. Die Site ift vielleicht nicht fo übermäßig groß geme= fen, ale bie Rohlenfloge entstanden, aber bie gangliche Abmefenheit bes Frostes, nebst einer warmen und feuchten Atmosphäre hat es möglich gemacht, baß tropische Formen auch in Breiten, Die weit von der Linie entfernt find, fortfommen und gebeiben fonnten. Ungeheure Morafte mogen in einem regnigten Rlima, indem fie über bie Flache bes angrangenden festen Landes hervorragten, und einen bichten Wald trugen, weit und breit fich ausgebehnt haben und in die Ebenen hineingefloffen fein, ahnlich wie bei einem Durchbruche ber europäischen Torfmoore; und bas haufige Verfinten biefer Maffen von vegetabilifcher Substang unter bie Oberfläche bes Meeres, fo oft bas Land burch unterirbifche Bewegungen gefentt wurde, mag Beranlaffung gegeben haben jur Ablagerung von Schichten von Schlamm, Sand ober Ralfftein, unmittelbar auf ber vegetabilischen Substang. Die successive Berwandlung ber Wasserslächen in trodnes Land, wo andre mit Baumen bebedte Sumpfe fich wiederum gebilbet haben, mag bie Bilbung einer zusammenhängenden Reihe Kohlenflote von großer Mächtigkeit veranlaßt haben. In einigen Arten ber Rohle ift bie vegetabilische Tertur unter bem Mifroffap noch gang beutlich; bei andern ift fie theilmeise verschwunden; aber felbft in Diefer Roble findet man zuweilen bie abgeflachten Baumftamme ber Gefchlechter Lepidodendron, Sigillaria, und andrer, welche in reine Rohle umgewandelt find, so wie auch aufrecht stehende fossile Baume, in ben überlagernben Schichten, welche nach unten von Rohlenflogen begränzt werben, beobachtet worden find. Die chemischen Processe, durch welche die in der Erbe vergrabene vegetabilische Substanz allmählich in Kohle und Anthracit umgewandelt wird, sind schon oben (S. 60) erklärt worden.

Che ich die Bemerkungen schließe, welche bei einem Besuche bes Great Dismal fich von felbft ergeben haben, werbe ich noch einige Worte fagen über eine gewöhnliche Anficht einiger Geologen, welche annehmen, bag bie Atmosphare, in welcher bie Roblen bilbenben Pflangen gewachsen maren, fehr reich an Rohlenfaure gemefen fei. Einige glauben, bag jur Beit ber angegebenen Beriode bie Luft fo fehr mit erftidenben Dampfen angefullt gemefen ware, daß fie nicht bie Respiration warmblutiger Saugethiere und Bogel, ober felbft ber Reptilien hatte beforbern tonnen, alfo folder Thiere, welche eine schnellere Orybation bes Blutes verlangen, als bie im Maafftabe ber Organisation niedriger ftehenden Geschöpfe, wie fie bisher in ben Kohlen führenden und älteren Ablagerungen nur gefunden worben find. Man nimmt an, bag ein Überschuß von Sauerftoff frei marb, ale bie Bflangen, welche bie Rohle bilbeten, viele hundert Millionen Tonnen Rohlenftoff bem früher in ber Luft vorhandenen tohlenfauren Gafe entzogen hatten. All biefer Rohlenftoff wurde in festen Rohlenflogen für beständig abgeschloffen und die chemische Busammensehung ber Erd = Atmosphäre wesentlich veränbert.

Aber bie Unhanger biefer Unficht find auch verpflichtet uns barüber aufzutlaren, welche Dauer biefe Beriobe gehabt haben mag, mahrend welcher so viel Kohlenstoff burch bie Rraft bes vegetabilischen Lebens gebunden murbe, und zweitens, welche Buftromung von frifcher Rohlenfaure bie Luft wahrend berfelben er-Wir wiffen, bag bei bem jetigen Buftanbe unfrer Erbe bie Luft beständig aus verschiedenen Quellen mit Roblenfaure verfeben wird, von welchen bie brei hauptfachlichften find, erftlich bie tägliche -Berftorung abgeftorbener animalischer und vegetabilischer Substangen; zweitens bie Berfepung ber Rohlenfaure und organische Substanzen enthaltenben Gefteine; und brittens, Die reichliche Entwidlung biefes Gafes aus Mineralquellen und ber Erbe, besonders in vulcanischen Gegenden. Nach bem Gefete, welches zwei Gafe von verschiedener specifischer Schwere, wenn fie mit einander in Berührung fommen, veranlaßt, sich gegenseitig zu burchdringen und gleichfor= mig über ben gangen Raum, welchen fie einnehmen, ju verbrei-Enell, Reife.

mertt, erfullte mich ber fich in folden Bauten aussprechenbe Unternehmungsgeift mit Staunen, welches fich vermehrte, je weiter ich nach Guben gelangte. Da wir, von ber Meerestüfte uns entfernent, glaubten, bag ber gange Weg in berfelben Flache fich fortbewege, fo mußten wir am Abend, als wir bas 16 Diles von Augusta entfernte Dorf Aifin erreichten, mit Uberraschung bemerfen, bag wir in einer Sohe von mehreren hundert Rug über ber Meeresflache uns befanden, und bag fich ein fteiler Abhang bis jum Thale bes Savannah - Fluffes hinabzog. Die Schichten, welde hier in Folge der Anlegung ber Eisenbahn burchschnitten worben waren, bestanden aus scharlachrother Erbe und Thon, und aus weißem Quargfand, ber mit rein weißen Raolinmaffen untermischt war. Diefe Lager gehören zu ber altern ober Gocene = Ter= tiarformation, welche wenige Miles oberhalb Augusta, wo ich die. Stromschnellen bes Savannah besuchte, fich an ben Thonschiefer und bie Granitgegend anlegt.

Meine wiffenschaftlichen Freunde im Norben hatten mir gefagt, bag bie Gaftfreunbichaft ber Pflanger meinem Buniche bie geognoftischen Berhältniffe in ben füblichern Staaten fennen zu lernen, im Bege ftehen wurde. In ben mir in Bashington überlieferten Empfehlungsbriefen mar besmegen ausbrudlich bemerkt, baß man mir meinen Absichten entsprechenbe Unterweisung und Erleichterung meiner Reifen von einem Ort zum andern verschaffen mochte, anftatt Diners und Gefellschaften mir zu Ehren zu ver-3d wunschte, um mir eine richtige Kenntniß von bem amischen ber Granitgegend und bem atlantischen Meere gelegenen Lande zu verschaffen, die ben Savannah-Fluß einschließenden Uferabhange ju untersuchen, von feinen Stromschnellen an bis nahe an feine Munbung, eine Strede, bie mit Ginschluß ber Rrummungen bes Fluffes, ungefahr 250 Diles beträgt. Rach einem Aufent= halte von wenigen Tagen zu Augusta, wo ich zum erstenmale bie Felber mit Baumwolle bepflanzt fah, bestieg ich ein Dampfboot, welches fur ben Baumwollen = Sandel benutt wurde, und fuhr 40 Diles weit ben großen Fluß hinunter, welcher gewöhnlich in einer breiten Alluvial = Ebene fließt, mit einem burchschnittlichen Kall von ungefahr einem Fuß in ber Mile, ober von 250 Fuß zwischen Augusta und bem Meere. Ebenfo wie bei bem Diffiffippi und allen großen Fluffen, welche mahrent ber mafferreichen Beit, große Maffen Sediment mit fich fortführen, find auch bei bem Savannah seine unmittelbaren Ufer höher als die Ebene, welche zwischen diesen und bem hohen jenseitigen Erbreiche liegt, welches gewöhnlich, obgleich es von dem Flusse entsernt ist, einen steilen Abhang oder "bluss" gegen diesen darbietet. Die niedrige Alluvial = Ebene, die zu dieser regnigten Zeit größtentheils überschwemmt ist, ist mit Wasserpflanzen bedeckt, namentlich mit Rohr = und Schilspflanzen, von denen einige eine Höhe von 20 Fuß und einen Durchmesser von ein die zwei Zoll erreichen. Die schlanke Ceder (Cupressus disticha), jest ohne Laub, erhebt sich über dieselben, leicht erkenn bar an den winklichen Biegungen ihrer Zweige und den großen diesen Wurzeln, welche an ihrer Basis hervorschießen.

3ch landete querft an einem ungefahr 120 guß hohen 26hange, ber wegen ber großen fosstlen Austerschalen, die man hier findet, ber Shell Bluff genannt wird. Ungefahr 40 Miles unterhalb Augusta, bei Demery's Ferry, an bem Orte, wo wir ausgefest wurden, war bas Waffer fo boch, bag wir von zwei ftarfen Regern uns an bas Ufer tragen laffen mußten. In Abmefenheit bes Eigenthumers, an ben ich Briefe hatte, murben wir gafts frei von bem Oberauffeher aufgenommen; berfelbe fam mit zwei Bferben, von welchen bas eine mit einem Damenfattel verfeben war, an bas Flugufer ju unferm Empfange herunter. Er führte uns burch eine icone Walbung, mo bas Laub ber immergrunen Gichen, ber Sichten und ber Stechpalmen, sowie bas milbe Rlima, uns vergeffen machte, bag wir uns mitten im Binter befanben, und im Monate zuvor in einer mit Schnee und Gis bebedten Wegend und aufgehalten hatten. Wir paffirten zwei fleine Fluffe und nach einem Ritt von mehreren Miles erreichten wir bas Saus bes Pflanzers, und murben in ein geräumiges Bimmer geführt, wo auf bem Beerbe beständig ein großes Feuer aufloberte, und bie Thuren an beiden Seiten Tag und Racht offen gelaffen wurben.

Als ich am Abend bes folgenden Tages in der Dammerung in diese gastliche Wohnung zuruckfehrte, wurde ich überrascht von dem Anblicke eines großen unter einer Baumgruppe in der Nähe bes Hofplates der Besitzung hell auflodernden Feuers. Über dem Feuer hingen drei Ressel, in welchen, wie ich später erfuhr, sich Schweinesleisch befand, und drei alte Regerweiber in ihrer geswöhnlichen schmutzardnen Kleidung, bogen sich über die Kessel, indem sie die Brühe umrührten und sie abschäumten. Der rothe



Glang bes Feuers wurde von ihren Gesichtern gurudgeworfen und Alles erinnerte mich auffallend an die Scene mit ben Beren in Macbeth. Reben ihnen, auf einem Wiegenftuhle langfam rudwarts und vormarts fich bewegenb, faß die Frau bes Oberauffebere, in einen Mantel eingehullt und mußte trop ber empfindlichen Ralte bie glten Sclavinnen bewachen, welche gebantenlos wie Rinber find, und bas Fleisch verberben laffen murben, wenn fie nur wenige Minuten ihren Ropf wegwenden wollte. Als ich nach ber Bebeutung biefer Ceremonie mich erfunbigte, wurde mir gefagt, es fei "killing time" (Schlachtzeit), welche immer in bie faltefte Jahreszeit fallt, und es maren, feitbem ich bas Gehöfte am Morgen verlaffen hatte, neben einem nicht weit bavon vorüberfließenben Strome 30 Schweine geschlachtet worben. Diese maren als Wintervorrath fur bie Reger bestimmt, beren es auf biefer Plantage ungefähr einhundert gab. Alle biefe mit Speife, Rleibern und medicinischen Bedürfniffen ju verfeben, bie jungen, alten und schwachen fo gut wie bie fraftigen, bilbet nur einen Theil ber Roften ber Sclaverei. Sie muffen beständig von zuverlässigen Beißen beaufsichtigt werben, welche oft mit ihren eignen Sanben und weit nachhaltiger einen nicht geringen Theil ber Arbeit verrichten.

Ich sammelte brei Tage lang sehr forgfältig am Shell Bluff Bersteinerungen, und erhielt mehr als 40 verschiedene Arten von Muscheln, hauptsächlich Formen, welche der Gocene Formation angehören; von welcher ich noch mehrmals zu sprechen Gelegenheit haben werbe.

Nachdem wir von einem andern großen mit Baumwolle bes Jabenen Dampsichisse 30 Miles weiter ben Fluß hinunter beförbert worben waren, landeten wir am Stony Bluff, in Georgien, wo ich die Felsen des sog. Burrscheins (Löcherstein) zu untersuchen wünschte. Kein lebendes Wesen, keine Wohnung war sichtbar. Das große Dampsichiss verschwand in einem Augenblick, indem es den angeschwollenen Fluß mit der Schnelligkeit von 17 Miles in der Stunde hinuntersuhr; und es war, als ob wir mit unserm Gepäck aus einem Luftballon mitten in die Wildniß wären aussgescht worden. Ich untersuchte mit Hulfe meines Hammers ben Burrstein dieses niedrigen Abhanges; es war eine Art von rellusarem Flintstein, der zuweilen als Mühlstein benutt wird, und mit verkieselten Korallen und kleinen Ruscheln, und wie ich später

mit Sulfe von einem ftarten Mifroftope fand, mit Schwammen (Spongien) angefüllt ift. Es ift eine Gocene = Bilbung, und wechfelt ab mit Lagern von rothem Lehm. Rachbem ich eine Sammlung von Berfteinerungen gemacht hatte, manberte ich burch ben Wald und fand ein einsames Saus, an bessen Thur eine franke Frau faß. Sie fagte, baß fie grabe von bem falten Rieber befallen fei, und fragte une unter anberm, mann wir julest biefe Rranfheit gehabt hatten. Als wir ihr fagten, wir hatten fie nie gehabt, erwiederte fie: "Es murbe mir gefallen in Gurem Lande ju leben, benn unter ben Weißen giebt es in biefem Theile von Georgien nicht einen einzigen, welcher bavon frei geblieben mare." Es ift mahr, bag bie in ben norblichen Staaten fo gewöhnliche und oft fo traurige Schwindsucht, hier unbefannt ift; aber bie Allgemeinheit bes Fiebers macht biefe niedrigen Diftricte in ben füblichern Staaten zu hochft unangenehmen Wohnplagen. beste Beit für eine geognostische Reise in biefem Theile von Georgien und Gub = Carolina, öftlich von ben Bergen, ift bie vom December bis ju Ende bes April.

3ch wartete bie Rudfehr bes Eigenthumers biefes einsamen Saufes ab, und fagte ihm, bag ich bie Plantage bes Colonel Jones, in Millhaven ju besuchen munichte. Er vermiethete mir feine Chaife mit einem Pferbe und bemerkte, bag ich biefe auf bem bestmöglichsten Wege gurudschiden mußte, nachbem ich meinen 12 Miles weiten Weg burch bie Fichtenwaltung allein gefunden haben wurde, benn er fonnte mir feinen Ruticher verschaffen. Es befanben fich gahlreiche fcmale Durchgange im Balbe, und ein Sturm hatte viele hohe Fichten quer über ben Weg geworfen, und jebe biefer Fichten mußte umgangen werben, fo bag wir uns felbft Glud munichten, als wir ficher an bem bestimmten Orte angelangt waren. Mein neuer Wirth verband mit ber Gaftfreund= schaft eines Bflangers ber sublichern Staaten, was ich hier in ber Mitte biefer Wilbniß wirflich nicht im geringften erwartet hatte: ein aufrichtiges Intereffe fur meine Beschäftigungen, und führte mich nach Jacksouborough und andern Orten in der Nachbarichaft, welche ber Ausmerksamkeit eines Geognoften am meiften werth find.

Wir machten zusammen manchen langen Ritt burch biese Walbungen, wo fein Unterholz sich vorsindet, und zu Pferd kann man in demselben nach allen Richtungen hin galoppiren. Die



langnabeligen Fichten geben einen lieblichen Geruch von sich, ber bem ber Hyacinthe ziemlich ähnlich ist, und ihr glänzend grünes Laub stach auf's schönste ab gegen das klare Blau des Himmels. Wir sahen mehrere Schmetterlinge, einen von glänzend gelber Farbe, und Fledermäuse, welche Abends umherstatterten. Wenige Tage vorher, als die Luft kälter war, hatten sie sich nicht bliden lassen. Die Schase, welche in diesen Wäldern den ganzen Winter hindurch im Freien bleiben, wurden noch von ungefähr 3 Wochen alten Lämmern begleitet. Ich sah hier viele schwarze Eichhörnschen, aber hörte nur von dem Opossum, Waschdar, Bar und Allisgator sprechen, ohne einen zu sehen. Vor wenigen Tagen war ein 14 Fuß langer Alligator geschossen worden, als er im Begriff war, sich auf ein Ferkel zu stürzen; sie zerreißen ostmals die sie versolgenden Hunde und ziehen sich bei dem ersten Geräusch geswöhnlich nach dem Savannah »Fluß zurudt.

Ich bemerkte oft tie Locher bes "Gopher", einer Art von Land - Schilbfrote, welche fich in ben Sand hineingrabt und fest unter ber Erbe überwinterte. Bier ober funf bewohnen eine Sohle; ihre Gier find etwas fleiner als bie einer henne. Sie lieben bie Gefellschaft und im Sommer fieht man fie ju gehn ober zwölf beifammen in ben niedrigen Bebuichen grafen. Gie follen für ihre Große fehr fcwer fein, und ein Regerweib verficherte einer Dame von unferer Befellschaft, fie fei fo leicht, daß fie von "einem Gopher getragen werben fonne." Wir bemerkten auch fleine Erbhügelchen, wie von unferm Maulwurfe aufgeworfen, welche von einem febr mertwürdigen Thiere gemacht waren, bas man hier einen Salamander nennt; beswegen, wie ich glaube, weil es besonders an Orten bemerkt worden ift, wo die Waldungen abge= brannt find. Es ist fein Reptil; sondern eine Rattenart (Pseudostoma pinetorum) mit Badentafchen.

Als ich Milhaven verließ, miethete ich, anstatt meine Reise ben Fluß hinunter weiter fortzuseten, ein Fuhrwerk, um mit diesem nach der Stadt Savannah, welche fast 100 Miles entsernt lag, zu gelangen. Hier und da stieg ich von dem hoch gelegenen Wege herab, um die Uferabhänge zu untersuchen, welche aus glänzend roth gefärdtem Lehm, rothem und grauem Thon und weißem Sand bestanden. Bei Hubson Reach und an andern Puncten sand ich Cocene Muscheln und Fischzähne, hauptsächlich aus den Geschlechstern Myliodates und Lamna. Eines Tages, als ich von dem

Flusse zuruckehrte, traf ich in dem Walde plotlich auf einige brasilianische Geier (Turkey - buzzards), welche von einem todten Schweine fraßen. Ich hatte diese großen schwarz und grau gestärbten Bögel seit ich den Botomac überschritten hatte, oft die zu einer großen Höhe in die Lust aussteigen sehen, aber mit Überrasschung sah ich jest einen derselben wenige Ellen von mir auf einem Baumstamme, wie es schien, ganz surchtlos sitzen. An den letten Tagen unsver Reise demerkte ich zum erstenmale in Amerika, eine große Menge von Mandelkrähen, die in der Lust sich herumstummelten, während andre auf den Bäumen saßen.

In der Rahe des Dorfes Ebenezer passirten wir einen langen aus Holzstämmen bestehenden Dammweg, welcher auf 3/4 Mile unter Wasser stand. Die hohen Cedern (Cupressus disticha) und andre Bäume bogen sich über denselben und bildeten einen langen Gang, der mich lebhaft an die oben beschriebenen Canale des Great Dismal = Sumpfes erinnerte. Einige der in diesem seuch= ten Boden besindlichen Myrthen verbreiteten treffliche Wohl= gerüche.

Wir verfolgten einen Beg, ber seit einiger Zeit, seit ber Eröffnung ber Gifenbahn gwischen Augusta und Charleston nicht fehr frequentiet wurde. Unfre Anfunft bei ben Gafthaufern mar beshalb gewöhnlich unerwartet, und anstatt willfommen zu fein, wurden wir fortwährend aufgeforbert, fogleich weiter ju reifen. Wenn wir aufgenommen wurden, fo mußten wir mit ber Familie effen und wurden mehr wie Gafte als wie Runden behandelt, einmal nahm uns unfer Ruticher, beffen Bruber Gigenthumer bes Wagens und ber Pferbe war, mit fich zu bem Sohne eines benachbarten Pflangers, welcher ihm auf freundschaftliche Art vorwarf, baß er nicht ichon bie vorige Racht fein Saus aufgesucht habe. Die sociale Bleichheit, welche hier herrscht, rührt nicht so fehr von bem Beifte einer republicanischen Regierung ber, als bavon, bag bie Weißen eine Ariftofratie bilben, für welche bie Neger arbeiten. Satten wir die Empfehlungsbriefe benutt, Die freigebig uns angeboten murben, fo hatten wir von bem Saufe eines gaftfreien Pflangers zu bem anbern geben konnen, und fo wenig etwas von Gafthaus = Rechnungen gehört, als Don Quirote fie nach bem Stubium ber Geschichte von irrenden Rittern erwartete.



Januar 10. 1842. — Am 10. Tage, nachbem wir Augufta verlaffen hatten, famen wir in Savannah an, von welcher Stadt aus ich fogleich eine Ercursion antrat burch eine flache, fumpfige Gegend, Die einem großen Delta glich, bis nach Beau-In und bem Bernon-Rlug, ungefahr 15 Miles fuboftlich von Gavannah. 3ch ging über Benner's Bridge nach ber Bhite Bluff = Schlucht, um eine 12 Diles von Savannah entfernte Stelle au feben, wo, wie ich von Dr. Sabersham erfahren hatte, Anoden bes Maftobon und von anbern ausgeftorbenen Gaugethieren entbedt worben waren. Das ungefähr 6 Fuß machtige Thonlager, in welchem fie vortommen, fann man nur bei niedrigem Baffer beobachten und wir gelangten zu bemfelben in einem Boote, als bie Fluth vorüber mar, und mit Sulfe ber Reger fand ich einen Badengahn bes gewöhnlichen ameritanischen Maftobon. Das Lager, welches biefe und andre Knochen einschließt, ruht unmittelbar auf einem Meermuscheln lebenber Species enthaltenben Sanbe auf, und wird von bem Schlamme eines Gugwaffer-Sumpfes bebedt, in welchem Baume machsen, bie, wenn fie burch bie Sturme umgeriffen worden find, juweilen auch in bemfelben vergraben werben. Einer ber bier gefundenen Bahne, bie mir von Dr. Sa= bersham gegeben worben waren, murbe von . Srn. Dwen als au feinem neuen Geschlechte Mylobon gehörend bestimmt. Samilton Couper Schickte mir fpater einen unter einem abnlichen geognostischen Berhalten, weiter fublich in Georgien, nabe an ber Mündung bes Alatamaha gefundenen Bahn eines Megatherium. Es wird durch feine wie burch meine eignen Beobach= tungen bewiesen, bag eine Bebung und Trodenlegung eines Theils bes Oceans in biefer Gegeud ju einer verhaltnismäßig neuen Beriobe Statt fant, ale bas atlantifche Meer ichon von ben jest lebenben Teftaceen bewohnt wurde. Das neue Land trug Balber in welchen bas Megatherium, Mylobon, Mastobon, ber Elephant, eine Pferbeart, welche von ber gewöhnlichen verschieben war, und andre Bierfüßler lebten und von Beit ju Beit in ben Gumpfen versanken. Es haben auch an ber Rufte und vielleicht weit in's Land hinein, Senfungen Statt gefunden; benn an vielen Stellen in ber Rabe bes Meeres findet man Anbeutungen, bag ber Balb unter Baffer gefest wurde, indem man Refte von aufrecht fteben= ben Baumen gefunden hat, Die von geschichtetem Schlamm und Canb umhullt find; ich vermuthe fogar, bag biefe Rufte noch jest

sich langsam und unmerklich senkt, benn bas Meer granzt an mehreren Stellen an die Süßwassermarsch und bespült dieselbe. So fand ich bei Beauly aufrecht stehende Baumstumpen der Fichte, Ceder und von Iler, die mit lebenden Austern und Entenmuscheln bedeckt und der niedrigen Fluth ausgesetzt waren. Ich bemerkte auch, daß die flache Marschgegend an ihrer westlichen Seite gegen das innere Land zu von einem steilen Abhange oder alten Ufer begränzt war, welches in die tertiären Sandlager eingeschnitten war, sowie es auch dort noch andre Abhänge derselben Art im inneren Lande auf verschiedenen Höllen giebt, welche eisner successionen Erhebung der ganzen Tertiärgegend über die Meestessssäche entsprechen.

Nicht allein in Gub : Carolina und Georgien, fonbern auch in ber niedrigen Gegend von Rord = Carolina, 3. B. 15 Miles un= terhalb Rewberne, hat man Überrefte von ausgestorbenen Bierfußlern gefunden. Der Bahn eines Pferbes, ber an bem lettern Drie gefunden mar, nebft ben Anochen von Maftobon, bem Glephanten und anbern Gaugethieren wurden mir von Brn. Conrab gezeigt, ber Bahn war ftart gebogen und ftimmte in biefer Sinficht überein mit einem von Srn. Darwin an bem norblichen Ufer bes Blataftroms in Entre Rios in Gubamerika entbedten, wo ebenfalls Überrefte von Mastodon und Megatherium vorfommen. Da in ber neuen Belt bei ihrer Entbedung im 15. Jahrhundert feine Species bes Equus eriftirte, fo waren die Raturforscher querft nicht geneigt bies Fosiil wirklich fur alten Urfprungs qu halten; aber ba ber Bahn mehr gebogen ift, ale bei bem jest lebenben, Pferbe, Efel ober Bebra, fo mag bie fossile Species ebenso fehr von irgend einem lebenben Reprafentanten biefes Gefchlechtes verschieben gewesen sein, als bas Bebra ober ber wilbe Efel von bem Pferbe Arabiens.

Es ift eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, bag in ben sublichern Staaten ber Union so viele ausgestorbene Bierfüßler, wie bas Mastobon, ber Elephant, bas Megatherium, Mylodon und bas Pferd vorkommen, welche theils specisisch, theils generisch mit benjenigen übereinstimmen, welche unter entsprechenden Breiten in Südamerika in ber Nähe bes Platastusses und in Patagonien, ober zwischen bem 31. und 50. Grabe süblicher Breite vorkommen, und daß sie in beiben Hemisphären von sossilen Muscheln lebenber Species begleitet werben, wie Hr. Darwin bewiesen hat, baß biefes in ben Pampas ber Fall sei. Aber, obgleich biese Bierfüßler in geognostischer Hinsicht so neu sind, daß sie zusammen mit der jehigen Fauna der Testaceen gelebt haben, so kann man doch ihre Ausrottung nicht der Thätigkeit des Menschen zusichreiben; denn es sind nicht die großen Thiere allein, sondern auch Bierfüßler, die so klein wie Ratten waren, mährend derselben Beriode in Südamerika ausgestorben, wie der dänische Ratursorsicher Hr. Lund es mit Hinsicht auf Brasilien nachgewiesen hat.

An der Kiste bei Beauly sah ich zahlreiche Fußspuren von Waschbaren und Oppossums in dem Sande, die während der vier unmittelbar vorhergehenden Stunden nämlich in der Zeit der Ebbe entstanden waren. Schon waren einige derselben zur Hälfte mit seinem Flugsand angefüllt, wodurch der Process angedeutet wurde, durch welchen deutliche Formen von Fußstapfen der Thiere in einem Lager von Quarz-Sandstein gebildet werden können. Ich bemerkte, daß die Spuren der Waschdären an mehreren Puncten zu Banken von Austern hinleiteten, welche diese Thiere essen sollen. Die Neger erzählten mir, daß zuweilen eine große Auster ihre Schale schnell zumache und den Waschdär bei der Pfote sesten halte dies die wiederkehrende Fluth herausstäme und ihn ersäuse.

Die Oberstäche der Kuste war auf eine halbe Mile weit mit kleinen runden Massen von Schlamm bedeckt, die die Größe der Korinthe oder-Erbse hatten und meistens in kleinen Hausen zussammen gruppirt waren. Diese rühren von Tausenden von Landstradden (Gelasimus vocans?) her, welche hier Fiedler genannt werden, weil die Bewegung ihrer Scheeren der des Armes eines Biolinspielers verglichen wird. Neben einem jeden Hausen war ein senkrechtes einige Joll tieses Loch, in welches sich die Kradde wenn sie beunruhigt wird, seitwärts zurückzieht und zuweilen in demselben ganz verschwindet, oft aber die größere Scheere wegen Mangel an Raum über das Loch hervorragen läßt. Sie machen diese Löcher, indem sie den nassen Saul für sich an die Oberstäche bringen.

Ein Pflanzer erzählte mir, wie ergötlich es fei, eine Gefellschaft von Truthühnern zu beobachten, wenn sie zum erstenmale aus bem innern Lande an die Mecresmarsch kommen, um
von den Krabben zu speisen. Sie gehen zuerst in einer komischen Aufregung hin und her, indem sie fürchten, daß ihre Zehen von ben Scheeren ber Krabben ergriffen werben, nach einiger Zeit aber wagt einer, ber kühner ift als die übrigen, vom Hunger angetriesben einen kleinen Fiedler aufzuschnappen, worauf auch die übrigen zugreifen und sie zu Tausenben verschlingen. Auf meinem Wege durch die Waldung in dieser niedrigen Gegend nahe bei Savannah, sah ich einige schöne 90 Fuß hohe Magnolien, 6 Fuß hohe Palmettos, und Eichen, von welchen zuweilen 10 Fuß lange weiße Gewinde der parasitischen Schlingkaut, welches auch in den südamerikanischen Wäldern sich singet seicht sehr dem in Engsland "old man's beard" (Bart des alten Mannes) genannten Lischen, ist aber eine phanerogame Pflanze.

Um bas Thonlager bei Sepner's Bridge, welches bie Maftobonknochen enthält, ju feben, mußte ich nothwendig bei Tages= anbruch bei niedrigem Baffer im Grunde fein. 3ch verließ beswegen Savannah mitten in ber Nacht. Der Befiter bes Grundftudes war fo freundlich mir einen schwarzen Sclaven als Kuhrer mitzugeben; ich fand bag er mit einem Bagbriefe verseben mar, ohne welchen fein Sclave nach Sonnenuntergang umhergehen barf. Die Strafen, burch welche er feinen Weg nehmen follte, waren mir genau beschrieben worben, und mare er von biefer Route ab= gewichen, fo murbe er an bas Wachthaus abgeliefert worben fein. Diefe und andre Borfichtsmaagregeln, die ben Serven wie den Sclaven gleich läftig find, werben fur nothwendig gehalten feit ei= nem Aufstande, ber burch abgefandte Gegner ber Sclaverei mar bewirft worden, von benen hier wie von Aufwieglern ober von Raubthieren gesprochen wurde, die werth gewesen waren, erschoffen ober gehangen zu werben. In biesem wilben und entschiebenen Beifte horte ich einige Pflanger fprechen, welche fonft milbe und nachsichtig gegen ihre Sclaven waren. Fast bie Salfte ber gan= gen Bevolkerung biefes Staates gehort ber gefarbten Race an, welche ebenfo leicht reigbar fein foll, ale fie ungehilbet ift. Biele Eigenthumer leben mit ihren Beibern und Rinbern gang ifolirt mitten unter ben Sclaven, fo bag bie Gefahr eines Boltsaufftan= des wirklich schrecklich ift.

Die Neger, so weit ich sie bis jest gesehen habe, sowohl bie, welche im häuslichen Dienste als die welche auf dem Lande beschäftigt werden, scheinen sehr fröhlich und sorgenfrei zu sein, und leben materiell besser, als ein großer Theil der arbeitenden

Claffe in Europa; und obgleich mittelmäßig und oft mit geflicten Gewändern bekleibet, so find sie boch niemals zu spärlich für bas Klima bebeckt. Wir fragten in Georgien ein Weib, ob sie die Sclavin einer und bekannten Familie sei. Sie antwortete froh- lich "Ja, ich gehöre ihnen und sie gehören mir an." Sie war hier geboren und erzogen worden.

Als wir ein anderes Mal in einem bequemen Wagen mit einem Bflanzer fuhren, wurde unerwartet und ploglich Halt gemacht. Als wir nach der Ursache fragten, sagte der schwarze Kutscher, daß er einen von seinen weißen Handschuhen auf dem Wege verloren habe und zurudsahren mußte, um ihn wieder aufzusuchen. Er mußte wenigstens eine Mile zurud, wo er denselben zulest gesehen hatte: wir widersetzen und, aber vergebens. Da die Zeit drängte, so zog der Herr zulest seine eignen Handschuhe ab und gab sie ihm, indem er sagte, daß er noch ein zweites Paar habe. Nachdem unser Fuhrmann sie bedächtig angezogen hatte, suhren wir wieder vorwärts.

Meuntes Capitel.

Rücklehr nach Charleston. — Fossiles menschliches Skelett. — Georgraphische Bertheilung ber Biersüster in Nordamerika. — Starker Krost in Süd-Carolina im Jahr 1835. — Weißer Kalkstein an dem Cooper-Fluß und Santee-Canal. — Gehört zur Gozene-Periode und nicht zu einer zwischen den tertiären Bilbungen und der Kreide gelegenen. — Erbfälle im Kalkstein. — Muschelarten, die den Gozene Lagern in Amerika und und in Europa gemeinschaftlich sind. — Ursachen der zunehmenden Ungessundheit der niedrigen Gegend von Süd-Carolina. — Zustand der Sclawen-Bevölkerung. — Fröhlichkeit der Reger; ihre Gitelkeit. — Thierisscher Justand. — Ungültigkeit der Kenn. — Die Schwarzen vermehren sich schneller als die Weißen. — Ginfluß der Gegner der Sclawerei. — Gesehe gegen den Unterricht. — Die allmählige Emancipation wäre gleich wünschenswerth für die Weißen wie für die farbige Bevölkerung.

Januar 13. 1842. — Bon Savannah kehrten wir nach Charleston auf einem Dampfschiffe zuruck, an bessen Bord wir eine interessante Gefellschaft kanden, die hauptsächlich aus Officieren ber Armee der Beresnigten Staaten bestand, die von Florida kamen, wo sie einen schon viele Jahre hindurch gegen die Seminols

Indianer geführten Ausrottungsfrieg fast beendigt hatten. Sie gaben uns ein lebendiges Gemälbe von den Beschwerden die sie in den Sumpfen erlitten hätten während dieses ruhmlosen Feldzuges, in dessen Berlause vielleicht eben so viele Weiße als Seminolen ihr Leben eingebüßt hatten. Der Krieg soll wegen der Angrisse der Indianer auf die neuen Ansiedler nöthig gewesen sein.

In bem Museum zu Charleston wurde mir ein fossiler menschlicher Schäbel aus bem festen Kalkstein von Guabaloupe gezeigt, ber zu bemselben weiblichen Stelette gehören sollte, welches jest in bem britischen Museum aufbewahrt wird, und an bem ber Schäbel fehlt.

Dr. Bachman, ben ich hier fah, ift mit einem großen Werke über Die Bierfüßler Nordamerifa's befchäftigt. Er beutete mir bie Grangen an von verschiedenen beutlichen Bonen ber einheimischen Saugethiere, bie auf biesem Continent von Dft nach Weft fich erftreden, wo nicht große naturliche in berfelben Richtung fortlaufende Schranken auftreten, wie &. B. Bergruden, Buften ober breite und tiefe Meerbufen. Allein nach ben flimatischen Berhältniffen hat die Berbreitung ber Arten bestimmt werden fon-Die Saugethier-Fauna bes Staates Rem Dort, welche ungefahr 40 Species umfaßt, ift verschieben von ber Fauna ber 600 Miles nördlicher belegenen arktischen Region, die von Dr. Ris charbfon beschrieben worben ift. Ebenfalls ift fie verschieben von berjenigen Gud - Carolina's und Georgiens, eines Landes, melches ungefahr eben fo weit fublich entfernt liegt. In Teras, wo ber Frost unbekannt ift, findet man eine andre Gruppirung ber Species. Das Opoffum biefes Landes; jum Beifpiel, (Didelphis cancrivora) ift verschieben von bemienigen Birginiens. Das lets tere (Didelphis virginiana) ift eine ber Arten, welche vielen Brovinzen gemein ift, indem es von Florida bis nörblicher als Pennsylvanien hinaufgeht, wo man es noch bemerkt hat, als ber Schnee fcon zwei guß. hoch ben Boben bebedte. Der Bafchbar hat einen noch ausgebehnteren Wohnplay, indem er, ebenfo wie ber Urbuffel (Bison americanus) von bem nörblichen Canabien bis jum Golf von Merico vorfommt. Dies find aber Ausnahmen von der allgemeinen Regel. Ahnliche Ausnahme fcheinen ju ber Beit ber ausgestorbenen Bierfüßler Statt gefunden ju haben, ba bas große Maftobon (M. giganteus) offenbar in Canadien und Rew York so gut, wie in Renntudy und Georgien gelebt hat, während bas

Megatherium und Mylodon meift ganz auf die füblicheren Staaten beschränkt waren.

Als wir hier über ben Einfluß bes Klima's sprachen, erzählte man mir von einem im Februar bes Jahres 1835 eingetretenen Froste zu Charleston, ber so start gewesen war, daß der Wein in den Bouteillen gestror. Die Kronen der aus China herstammenden Pride of India Bäume starben ab; alle Orangen, deren es hier große Anlagen gab, gingen aus. Austernbänke, die an der Gränze zwischen dem hohen und niedrigen Wasser, wurden vernichtet und die hiedurch entstandenen Ausdüstungen waren so start, daß sie auf die Gesundheit der Einwohner nachtheiligen Einstuß hatten.

Einige Pflanzer schreiben ben schlechten Ausfall ber Baumwollen-Ernte dieses Jahres (1842) ber ungewöhnlichen Größe und Anzahl von Eisbergen zu, die im letten Frühjahr von der Hubson's und Baffin's Bay südwärts schwammen und die See abgetühlt und das Wachsthum der Baumwollenpflanze ausgehalten haben mögen. So zahlreich und fernen Ursprungs können die zerkörenden meteorologischen Ereignisse sein! Vierzig Breitengrade liegen zwischen der Gegend, wo die Eisberge entstehen und der Region, wo die Ernten sich erheben, deren Untergang sie bewirft haben sollen.

Ehe ich felbft bie fublicheren Staaten besuchte, murbe mir von einigen amerikanischen Geologen gesagt, bag bort kalfige Befteine vorhanden maren, die ihrem Alter nach in ber Mitte amiichen ber Rreibe und ben tertiaren Bilbungen ftanben und alfo theilweise ben Raum ausfüllen, ber in Europa biese beiben icharf charafterifirten Zeitalter trennt. Rachbem ich mich überzeugt hatte, baß aller weißer Ralfstein am Savannah = Klusse ber Gocene = Periode angehört, wunfchte ich ju erfahren, ob baffelbe ber Fall fei mit ben am Cooper Fluß und bem Santee Canal, ungefähr 30 Miles nördlich von Charleston befindlichen Ablagerungen. Auf einer achttägigen Ercurfion begleitete mich Dr. Ravenel, welcher freundlich sich mir als Kührer angeboten hatte; und wir besuchten querft eine ihm gehörige Plantage, welche "The Grove" genannt wird und nahe an ber Mundung bes Cooper Fluffes gelegen if Sier in ben Marschen find machtige Ablagerungen von Thon und Sand, welche Stamme von Cypreffen, nordamerifanischen Ballnußbaumen und von Cebern oft noch in einer aufrechten Stellung

enthalten, welche alfo ursprünglich in füßem Baffer gewachsen fein muffen, und jest bis ju 6 und fogar 16 Fuß unter bie Dberfläche bes hohen Waffers gefunten find. Allenthalben findet man Beweise, daß die Rufte gesunken ift, und die Senkung icheint in fehr neuer Beit ftatt gefunden zu haben; benn einige alte Cebern, bie noch an ber Oberfläche ftehen, find burch bas Uberfpulen bes falzigen Baffere ausgegangen. Wir hatten Charleston in einem fleinen Brivat = Dampfichiffe verlaffen, und nachbem wir Stramberry Ferry paffirt und in ben Santee Canal hineingesegelt waren, wurde uns aus besonderer Gunft verstattet burch bie Schleufen att geben ohne Abgaben zu bezahlen. Durch die Unachtsamkeit bes Negers hatte ber Schornftein unfres Schiffes mit Ruß fich fo verftopft, bag wir balb genothigt wurden, bas Fahrzem ju verlaffen und zu gande zu reifen. Die hier gebrauchlichen Canalbote find in verschiedener Große gebaut, fo bag, menn fie mit Baumwolle belaben herabgefommen find, fie bei ber Rudfehr in einander gelegt werben und auf biefe Art ein bedeutenber Theil bes Gobleufengelbes gespart wirb. Die ichwarzen Sclaven find große Freunbe von ben Sahngefechten; an bem Borbertheil einer jeben Barte ftand gewöhnlich ein Rampfhahn, als wenn er bas Emblem bes Sahrzeuges mare.

Wir pafferten ben Brygon Gumpf, ber ungefahr 40 Diles norblich von Charleston liegt und wo man bei bem Graben bes Canals Aberrefte bes Maftobon gefunden hat; noch jest mogen manchmal wilbe Thiere in biefem Morafte versinken. Die Maftobonten - Berfteinepungen tommen hier in ben füblichern Staaten, unter einer Breite von 330 20' R. gang unter benfelben geognoftischen Berhaltniffen por, wie in Rem Dorf und Canaba. übernachteten in Wantoot und gingen bann über Gutam nach Bance's Ferry an bem Santee = Rlug, und barauf nach Cave Sall, indem wir den tertiaren weißen Mergel und Raltstein untersuchten und die in bemfelben enthaltenen Ruscheln und Korallen sammel= ten. Sentungen im Raltftein, ober trichterformige Sohlungen, find in diefer Begend häufig, und werben verursacht burch bie im unterlagernben Ralfftein befindlichen natürlichen Bange und Sohlen, burch welche zuweilen unterirbische Fluffe ftromen. gablte mir von einer ungefahr zwei Diles füblich vom Santee Kluffe gelegenen Sohle, die vor c. 15 Jahren geöffnet worben war, indem ein Maulthier, welches einen Pflug jog, ploplich in biefel-

Digitized by Google

be verfant. Ungefähr 100 Ellen von biefem Puncte fah ich eine große bei bem Eingange in ben weißen Kalfstein 60 Fuß hohe Soble, aus beren Mundung ein fleiner Strom herausfloß. untergrabenbe Birfung folder Fluffe erflart bas fo gewöhnliche lianere Auftreten ber Genfungen im Ralfftein in Gub = Carolina und Georgien. Die Wanbe folder Sentungen (", sinks") find fenfrecht und bie an ber Oberflache fichtbaren Ablagerungen beftesben gewöhnlich aus Thon und Sand, welcher auf bem Ralfftein aufruht.

Bon Cave Sall gingen wir in nordwestlicher Richtung nach Stoubenmire Creef, wo ber fieselige Locherstein (burr - stone) und giegelrother Lehm über bem weißen Raltsteine auftreten. 3m Berlaufe biefer Untersuchung überzeugte ich mich, bag ber Ralfstein und ber weiße Mergel, eine Formation, welche zuweilen über 120 Ruf machtig fein muß, in ber untern Region bes Cooper = Rluffes und bes Santee = Canale, bie Fortsetzung bilben von ber Gocene= Ablagerung, welche ich bei Shell Bluff, bei Jacksonborol und an andern Orten am Savannah - Fluffe gesehen batte und welche ich fvater bei Wilmington in Rord = Carolina beobachtete. Ich fand an allen biefen Orten viele Berfteinerungen, Die übereinstimmten mit benen von Claiborne in Alabama, wo die größte Angahl (mehr wie 200) von Evcene-Muscheln in gut erhaltenem Buftanbe gefunden worden find; fie find in ben Werfen von Srn. Conrab und Srn. Lea aus Philabelphia beschrieben und abgebilbet. Dr. Ravenel zeigte mir einige merfwurdige neue Arten von Scutella von bem Grove = Flug, nahe an ber Munbung bes Coo= per = Rluffes, wo fie in Begleitung von mehreren wohl befannten und mit benen von Claiborne übereinstimmenben Gocene = Muscheln porfommen. Diefer weiße Kalfftein und Mergel scheint 40 Miles weit von bem Grove bis jum Santee-Fluffe ununterbrochen fortaulaufen.

Bei Eutam und an andern Orten finden fich Rorallen aus ben Geschlechtern Idmonea, Acystis, Pustulopora, Vincularia und Eschara, nebft einer Species von Scalaria und anbern Muscheln. Diefe Berfteinerungen und bas biefelben enthaltenbe Beftein, etinnerte mich fo fehr an ben ftrohfarbnen Ralfftein ber Rreibeformation, welchen ich an ben Abhangen bes Timber Creef, in Rew Jerfen gefehen hatte, bag ich mich nicht über einige Jrrthumer wundern fann, die binfichtlich ber Bermischung ber tertiaren und seanndären: Ablagerungen des Südens statt finden. Die Arten jesioch erweisen sich bei genowerer Prüfung als verschieben. Die Kihnlichkeit des Gesteins scheint die Aufnahme berseiden in das von Dr. Morton mitgetheite Berzeichnis der Kreide Bersteinksungen Nordamerisa's verdnlast zu haben; es sind nämlich die seigenden sieben tertiären Species, welche wirklich in den Cocenes Schichten Süd Carolina's vorkommen: Balanus peragrans, Pocten calvatus, P. membranosus, Feredratula lachryma, Conus gryntus, Sentellu Lyslu und Dehinus insulatus (siehe Morton's Synopsis, pl. 10). Die Ansicht, das alle diese Species sowohl den Kreide als den tertiären Absagerungen gemein seien veranlaste natürlich den Glauben, das in den ställichen Stanten eine Formation eristire, die ihrem Charatter nach zwischen dem secundären und dem tertiären Gebirge stehe.

Ich betrachte ben Edherstein (burr-stone) und bie mit ihm auftretenben Thon- und Sanbablagerungen von Stoubenmire und Allins in Glo-Carolina und von Augusta, Millhaven und Stony Bluff, in Georgien, als zu einer Gacene-Bilbung gehörig, und glaube baß sie in ber Reihenfolge hoher ftehen als die treise Kalfteinsprunation.

Bon 125 Arten von Cocene-Wuscheln, welche ich in ben füblichern Staaten sammelte ober die mit gesthenkt wurden, habe ich nur sieben mit suropäischen Muscheln berselben Spoise ibentisieiren können. Diese sind Trochus agglutinans, Solarium canaliculatum, Bonellia terebellata, Infundibulum trochsforme, Lithodomus dactylus, Cardita plantoesta und Ostrea bellovacina.

Aber es giebt eine beträchtliche Anzahl von Species, welche bie europäischen Formen reprasentien und eine gleiche Anzahl von Formen, die ben altern tertiaren Bildungen Amerika's eigenthum-lich find.

Die Ostrea sellneformis, welche man als eine Reprasentantin ber O. Aabellula bes Bedens von Baris und von London betrachten kann, scheint eine ber am meisten chatafteristischen und weit verbreiteten Gocene-Muscheln in Birginien, Sub-Carolina und Georgien zu sein, denn ich fand sie bei Shell Bluff, am Santee- und an dem James-Flusse, in Virginien.

An den Ufern des Cooper-Fluffes hörten wir manchmal in ben Wälbern ben melsbischen und flaren Son bes Spottvogele. Er ist gar nicht furchtsam und kommt oft in die Rabe der Haue

Wie nunden eine kleine Summe, fie fagte aber triumphirent, bag wir viel zu niedrig gerathen hatten, benn ber Gaftwirth begabite 50 Dollars ober 10 Guineas fahrlich für fie als Diethe-Ein luftiger Rellner in einem anbern Bfethebaufe beffelben Staates unterließ nicht mir gu ergablen, baß fein Berr fahrlich 30 Bf. Die farbige Aufwarterin eines Dampfichiffes für ibn erhiefte. war eifzig bemutt uns ihren Werth mitzutheilen und wie fie gu bem Ramen ber Ronigin Bictoria gefommen fet. Benn man bebentt, bag bie Dollars nicht bie ihrigen waren, fo fann man fich faum eines Lächelns enthalten über bie findische Ginfalt, mit wels det fle ihre Bufriebenheit über ben hohen Breis ausbrudten, welder auf fie gefest war. Diefer Breid ift jeboch ein iconer Beweis ihrer Intelligeng und ihres moralifchen Berthes, worauf fle wohl Urfache haben, folg ju fein und ihr Stolz ift wenigstens ftei von allen fcmubigen mit mercantilifchen Betrachfungen. Man tann fogar fagen, bag fie von boberen Motiven fich anges ttieben fühlen jur Arbeit, als bie Beißen - von einem uneigennuttigen Bestreben ihre Pflicht zu thun. 3ch gestebe, bag man über biefe eigenthumliche und intereffante Art von Gitelfeit nachbenten und philosophiren fann, bis man in ihr ben Beweis ber außersten gesellschaftlichen Berabwurdigung erblidt; aber ber erfte Bindeud, melden fie auf meinen Beift machte, war febr troftenb, fo bag ich unmöglich ein peinliches Mitleib für Leute empfinben fonnte, die fich fo außerorbentlich zufrieben fühlten.

Sho-Carolina ist eine ber wenigen Stauten, wo die Etlaven ein numerisches Übergewicht haben. Eine Nacht, in Charleston, besuchte ich das Wachthaus, wo eine zahlreiche Bache beständig unter Waffen steht. Jeber Bürger ist verpslichtet selbst zu
bienen oder einen Stellvertreter sich zu verschaffen; und die Unterhaltung einer solchen Macht, die strengen Gesetz gegen die Einsührung von Büchern, welche von der Emancipation handeln und das Verbot, Sclaven wieder zurückzubringen, welche von ihren Herren
in sreie Staaten mitgenommen worden sind, beweißt daß der Eigenthümer, ob mit ober ohne Ursache, wirklich sehr auf seiner
Sut ist.

Bahrend unsves Aufenthaltes zu Charleston waren wir bei einer Reger = Hochzeit anwefend; die Braut und ber Brautigam und fast die ganze Gesellschaft gehörte der unvermischten afrikanisschen Race an. Sie waren sehr fröhlich; die Braut und die

Brautjungfeen maren alle in Beiß gefleibet und bie Trauung wurde von einem episkopalischen Geiftlichen vollzogen. Richt lanae nachher, als ich in einem Gehöfte in Rord. Carolina mich aufhielt, fragte ich einen Bflanger, ob einer feiner Reger, mit welchem wir gesprochen hatten, verheirathet fei. Er antwortete mir, Ja, er habe auf biefem Befisthum eine Frau, fo wie eine andre, beren Schwester, auf einem anberen Gute, bas ihm auch gehörte, nur habe bie Beirathe-Ceremonie feine gefesliche Bundigfeit. 3ch erwiberte, bag er fich wohl irren mußte, ba ein Beiftlicher gu Charleston fich body jur Bollgiehung eines heiligen Gebrauches nicht verftehen murbe, wenn biefer in ber Wirflichfeit und vor bem Befete fo gang ohne Bedeutung fei. Er fagte mir barauf, er fei fetbit ein Sachwalter und er fonne mich verfichern es wurbe auf bie Beirath fein geschlicher Werth gelegt, noch mare bies nothig, fo lange bas Recht bes Bertaufes Bater und Rind, Mann und Beib trennen fonne. Solche Trennungen, fagte er, find manchmal nothwendig, wenn die Sclaven zu fehr an Bahl zugenommen haben, obgleich fie von ben herren fo viel als möglich vermieben werben. Er vertheibigte bie Sitte, bie auf bemfelben Gute gebornen Rinber unter bie gange Gemeinbe ju bringen, ba es weit menschlicher fei, hausliche Berbindungen unter Sclaven nicht ju bulben als fie zu begunftigen. Auf bemfelben Gute fprach ich mit einigen Sclaven, welche jur Fallung bes Bolges beorbert worben waren und bie Arbeit ichon um bie Mitte bes Tages vollenbet Sie scheinen niemals fich ju überarbeiten und bie Schnelliafeit, mit welcher ihre Angahl über die ber Weißen in den Bereinigten Staaten fich erhebt, beweißt, baß fle nicht in einem Ruftande von Unbequemlichkeit, Drud und Elend fich befinden. Dhne 3meifel, wie in Irland und in Gegenden Groß - Britanniens ber Mangel an Erziehung, geiftiger Ausbildung und Achtung vor fich . fetbit, unporfichtige Beirathen unter ben Armen begunftigt; auf gleiche Weise bewirft auch ber Zustand einer fast thierischen Erifteng bes Sclaven, sowie seine niedrige moralifche und intellectuel= le Ausbildung, verbunden mit einer gutigen Behandlung und ganglicher Sorgtofigfeit, ihre ftarfe Bermehrung. Der Ginflug ber Sclaveret auf die Entwidlung ber Weißen ift fehr traurig und wenn man bie nörblichern Staaten bereift und ihren rafchen Aufschwung bewundert hat, bemerkt man hier leicht ben großen Unterschieb, der zwischen ihnen und ben sublichern Staaten statt finbet. Her scheint in der Gesellschaft für die armern Weißen kein Plat übrig zu sein. Wenn die Anzahl der Slaven bedeutend zunimmt, so können die Eigenthümer oft in Folge des Wohlwollens gegen ihre Untergebenen und oft aus falschem Stolze, sich nicht entschließen, sie zu verkaufen. Sie suchen deshalb beständig eine größeren Besit zu behaupten, als der Größe ihres Vermögens anzemessen ist, und oft werden ihre Umstände bedräugt und sie mazchen zulest Bankerott. Es ist viel Klugheit, Ruhe und Bestimmtheit des Charakters zur erfolgreichen Bewirthschaftung einer Planztage erforberlich. Es ist ausgemacht, daß die härtesten Zuchtmeisster der Sclaven die sind, welche aus den nördlichen freien Staaten kommen.

3ch habe oftwals mich gefragt, wenn ich auf einer großen Plantage mich aufhielt, wie ich verfahren wurde, wenn mir ein foldes Befitthum von meinen Borfahren als Erbichaft jugefallen Anfange wollte ich fogleich alle Sclaven freizugeben, aber ich erinnerte mich, bag bas Befet in biefem Kalle menschenfreund. licher Beise bie Bedingung macht, fie auch bann noch zu unterhalten, fo bag ich mich felbft und meine Angehörigen ju Grunde richten würde und es ware noch bie Frage, ob die, welche ich von ber Anechtschaft erlöft hatte, auch gludlicher und auf bas Gefühl ihrer Freiheit gehörig vorbereitet fein wurden. 3ch nahm mir barauf vor mit ber Erziehung, als einem praliminaren Schrite te gu beginnen. hier begegnete ich bem Ginwurfe, baß feit bem Sclavenauffignde und ben fanatischen Bemuhungen ber Missionarien, ftrenge Befege aufgeftellt worben maren, welche es ftrafbar machten, Sclaven lefen und ichreiben ju lehren. 3ch mußte bede wegen zuerft bie Eigenthumer, welche ebenfalls Sclaven hielten, ju überreben fuchen, biefe gegen bie Berbefferung bes moralifchen und intellegtuellen Buftandes ber Sclaven gerichteten Wefete gu widerrusen. 3ch bemerkte, bag um die Apathie und ben Wiberwillen ber Pflanger ju überminben, berfelbe Grad ber Unregung, baffelbe Drangen von Außen ("pressure from withaut") ftatt finben mußte, welche unfre westindische Emancipation gu Bege ge-Bierauf ermiberten meine ameritanischen Freunde, bracht hgt, baß bie Bahl unfrer Sclaven, bie in Bergleich mit ihren 21/2 Dis lionen fo unbedeutent fei, eine Gicherstellung bes Gigenthumers mbalich gemacht habe; auch fonnten bie freien Reger auf fleinen Infeln immer von ber britischen Klotte in Behorfam gehalten merben; und endlich habe England: ein Recht in seinem Colonien einzuschreiten und Gesetz zu geben, wogegen die nördlichen Staaten ber Union kein constitutionelles Recht hätten in die häuslichen Angelegenheiten der Schavenstaaten sich zu mischen. Eine solche Eine mischung, welche die Furcht und den Unwillen der Pflanzer erregt, hat den Fortgang der Sache verzögert und verzögert denselben noch immer. Sie erinnerten mich auch, einen wie langen und hartnädigen Widerstand die westindischen Eigenthümer geleistet hätten gegen die Anhänger der Emancipation in dem britissichen Haufe; und sie gaben mir zu verstehen, daß wenn die verschiedenen Inseln direct in dem Unter-Hause verväsentirt und Herzöge, von Jamaica, Marquis von Antigua und Grafen von Barhados im Ober-Hause gewesen wären, wie die Sclavenstaaten im Congreß repräsentirt sind, daß die Sclavenbesreiung noch die auf den heutigen Tag nicht zur Ausschlung gebracht sein würde.

- Je mehr ich über bie Lage ber Selaven nachbachte und einen ausführbaren Plan für ben Fall ihrer Freilaffung ju erfinnen mich bemuhte, befto fchwieriger fchien mir ber Begenftand gu fein und besto mehr mußte ich erftaunen über bie Aupersicht. welche so viele Manner hegen, die an beiben Seiten bes atlantifchen Docans gegen bie Sclaverei fprechen und fchreiben. Art, auf welche biefe Leute verfahren, zeigt, bag bie gewohnlich fogenannten "wohlgefinnten Menfchen" nachft ben grabeauunchlosen, in ber Gefellschaft bas größte Unfiell ftiften. Bor bem Sahre 1830 betrachtete eine beträchtliche Angahl ber Pflanzer Die Sclaverei als ein großes moralisches und politisches Berbrechen, und viele von ihnen erklarten Dies offen in ben virginifchen Dcbatten von 1831 - 1832. Die Emancipation gewann nach und nach feften Boben, die hoffnungen waren nicht grundlos, daß die Staaten Kentudy, Birginien und Marpland balb ben Tag ber Freilaffung ihrer Sclaven bestimmen wurden. Diefer Schritt mar foon in ben meiften Staaten norblich vom Potomac gefchehen und ble Sclaverei zog fich auf bas bestimmteste immer weiter füblich. Bon bem Augenblide, ale eine Bewegung jur Aufhebung berfelben begann, und ale Miffionarien in bie fublicheren Staaten gefchickt wurden, war eine Reaction vorhanden - die Pflanzer wurben ängfilich - Gefete gegen bie Erziehung und Ausbildung wurden aufgekellt - bie Stellung ber Sclaven murbe fchlimmer; und nicht wenige Pflanger gelangten im Gifer ber Bertheibigung

ihrer Einrichtungen gegen die Argumente und Entstellungen ihrer Gegner, wirklich bahin, daß fie die Sclaverei als eine weise und gerechte Einrichtung ansahen — als etwas positiv Gutes in sich. Freilich bachten viele noch anders; diese aber wagten nicht mehr ihre Ansichten über biesen Gegenstand frei auszusprechen.

Es ift natürlich, baß diese Pflanger, die wohlwollend und nachfichtig gegen ihre Sclaven waren, und welche ben nörblichern Gigenthumer beneibeten, weil er fein Land, nachbem es von ben Indianern verlaffen war, nicht mit einer andern Race gu bestellen brauchte, - fich fehr beleibigt fühlten, als bie Graufamfeit ber Sclavenbefiger von Jebermann verbammt wurde. Gin tiefes Bes fühl ber Ungerechtigkeit und bes Unwillens veranlaßte fie, pon ber Begunftigung ber Emancipation abzustehen. 3ch mar fo febr mit meinen wiffenschaftlichen Untersuchungen beschäftigt und in Anspruch genommen, daß ich mich niemals veranlagt fühlte, biefen aufregenden Gegenstand ju berühren, und beswegen vielleicht fpraden bie Pflanger ihre Gefühle frei gegen mich aus. "Arbeit", faaten fie, ,ift in Europa ebenfo gezwungen, als hier; aber in Europa haben die, welche ju arbeiten fich weigern, Die Alternative bes Sungerleibens; hier hat ber Sclave, welcher faul ift, bie Alternative ber forperlichen Buchtigung; benn, ob er arbeitet ober nicht, er muß immer genahrt und gefleibet werben." Sie beflagten fich fehr barüber, daß bas Entrinnen ber Sclaven in ben freien Staaten begunftigt werbe. Ihre Unichulb, fagten fie, wird immer angenommen, und bie Graufamfeit und Barte ihrer Gigenthumer für ausgemacht erffart; mahrend die Flüchtlinge oft nichtsnuniae Menfchen find, bie man in Europa ins Gefangniß geworfen hatte, bie aber bier frei bleiben, weil ihre Berren nicht ihre Dienftleiftungen entbehren wollen, und genothigt find, fie noch mabrend ber Ginterterung ju unterhalten. Wenn biefelben Berbrecher in einem freien Staate bem Auffeber entfloben, fo wurbe bas Bolf mit ber Policei und bem Magiftrat einerlei Meinung fein, und wenn fie an ihrem Ruden bie Beichen fruberer Buchtigung im Rerfer trugen, fo murbe ber Bunich, fie wieber einaufangen, noch lebhafter fein. Diese Apologien, sowie ihre Berficherung, baf es in ihrem eignen Intereffe mare, Die Sclaven gutig au behandeln, konnte nicht ben Glauben in mir erregen, daß, obgleich eine fo große Gewalt bem Eigenthumer anvertraut ift, biefe Gewalt häufig follte gemigbraucht werden; aber es mare

wöhl interessant eine genaue vergleichende Statistik der Berbrechen' und Bestrasungen in Sclavenstaaten und in freien Ländern zusammengestellt zu sehen. Wenn wir das Esend aller Berbrecher in den Gesängnissen, Strafanstalten und Strascolonien eines grossen europässchen Landes mit den Leiden der Sclaven in einem großen ställichen Stäate der Union vergleichen, möchte man vielzleicht nur eine zu große Chelschseit den Sclavenbestehen zur Last legen können. Während sie offen das Übel eingestehen, sollten wir den Eigenthümern auch Gerechtigkeit widersahren lassen und bedensen, das sie diesen Justand der Dinge, welchen wir verdammen, von ihren britischen Borsahren geerbt haben, und daß es selten möglich oder rathsam ist, in wenigen Jahren eine große Reform der Gesellschaft vorzunehmen.

Bare die Emancipation aller Sclaven fo fchnell burchgeführt worben, wie einige Eiferer es verlangten, fo mochte bas Schidfal ber Reger ebenfo bettagenswerth gewesen fein, wie bas ber Ur-Inbianer. Wir muffen nicht vergeffen, bag bie Sclaven gegerivärtig ein Monopol auf Dienftleiftung haben, indem bie Bflanger verpflichtet find fie ju ernahren und ju fleiben, und fle nicht abschaffen und weiße Arbeiter an ihrer Stelle annehmen' fonnen. Die farbige Bevotkerung ift beswegen geschutt gegen bie freie Concurrent weißer Einwanderer, mit welchen fie, wenn fie frei gegeben wurden, nicht erfolgreich wetteifern fonnten. 36 will feineswege behaupten, bag bie natürlichen gabigfeiten ber Reger, welche mir ftete liebenswürdig, antig und gutmuthig erschlenen, in moralischer wie in intelleetueller hinficht benjenigen ber Europaer nicht gleich fein follten, vorausgesett, bag bie farbige Bes vollerung in au ihrer Entwidlung gleich gunftigen Berhaltniffen fich befände. Aber es wurde Schwarmerei fein ju erwarten, bag biefe Race auf einmal fo viel Energie erlangen und fo fcmell fortschreiten marbe, als bie Angel = Sachsen. Ihnen eine folche Fahigfeit rafchen Aufschwunges einzuflogen, muß bas Bert ber Beit fein - bas Refultat bes Strebens burch mehrere Beichlechter hindurch. Beit ift gerade bie Bedingung, welche bie Bertheibiger einer unmittelbaren Befreiung ber Schwarzen niemals hinreichenb anerkennen wollen. Der große Berfuch, ber jest in Weftinbien gemacht wirb, bietet feinen parallelen Kall bar, benn bas Rlima ift bort schwüler, erschlaffenber und ben Europäern gefährlicher, als in ben fühlichern Staaten ber Union; und es ift wohl bekannt, das die westindischen Eigenthumer feine Wahl haben, in-, bem die Zahl der Weißen so gering ift, daß die Dienste der fare, bigen Race nicht entbehrt werden können.

Brofeffor Tuder, in Birginien, hat zu beweifen perfucht, bag bie Bevolferung in ben Sclavenstaaten in ungefahr 60 3abren bis ju 50 Berfonen auf Die Quabratmeile fteigen wirb. Aninge obe biefe Beriode eintritt, werben bie fruchtharften Landftreden und auch einige ber fcblechteren Gegenben angebaut fein; ber Arbeitolohn wird im Berhältniß zu ben Unterhaltungsmitteln nach und nach fallen, und es wird zulest im eignen Intereffe ber-Berren liegen, ihre Sclaven frei ju laffen, und fich ber mohlfeiles ren und wirffameren Dienfte ber freien Leute ju bedienen. Gowerben alfo biefelben Urfachen eintreten, welche früher bie Emancipation ber fleinern Bafatten im westlichen Europa veranlagten und einft auch die Leibeigenen Ruflands in Freiheit feben werben. Es ift jedoch ju hoffen, bag bie Bflanger nicht noch langer als ein halbes Jahrhundert auf ein fo allmähliges Aufhören ber Sclaverei warten werben; benn die Bermehrung ber farbigen Bevolferung in 60 3ghren wurde ein ichredliches Ubel fein, jumal bafie nicht, wie die Bafallen und Leibeignen, berfelben Race angehoren wie ihre Herren. Sie konnen nicht auf einmal in die allgemeine Daffe perschmolzen und mit ben Beißen veramalgamirt. merben, benn ihre Farbe bleibt noch als ein Kennzeichen ihrerfrüheren Anechtichaft jurud, und fie werben auch, nachbem ihre Keffeln geloft find, fortfahren, eine abgetrennte und niedere Baltsflaffe zu bilben. Die lange ein folcher Buftand ber Dinge bleiben, worde, murbe von ihren natürlichen morglischen, intellectuellen und torperlichen Sabigfeiten abhangig fein muffen; wenn fie aber bierin ben Beifen gleich famen, fo wurden fie funftig bie herrichenbe-Race werben, ba bas Alima bes Subens, welches ihrer Conftitution mehr entsprechend ift, einen entschiebenen Bortheil ihnen. gewähren würde.

Der Philanthrop mag in Berlegenheit gerathen, wenn er einen Bermittlungsplan ersinnen will, welcher wirklich die wahren Interessen des Regers bezweckt. Aber die Art, wie die Pstanzer ihren eignen Vortheil am besten finden konnten, scheint mir sehr Har zu sein. Sie sollten mehr Geduld und Muth den Eiserern für Freiheit entgegensehen, deren Einstuß und Anzahl sie viel zu hoch schien, und keine Zeit verlieren die Sclaven zu bilben und

pribate Breitaffingen ju unterftugen, um baburde ben Weg jur allgemeinen Emancipation vorzubereiten. Alle scheinen barin übereinzustimmen; bag Maryland, Wirginien, Rord - Carplina, Teneffee, Remuff und Miffourt bto Staaten find, welche fur biefe große Reform am meiften reif find. Die Erfahrung bat in ben nördli= thein Staaten gezeigt, bag bie Emancipation bie Bermehrung ber farbigen Bevolferung fogleich aufhalt, und bewirft, bag bie relative Bahl ber Weißen, fich fehr schnell vergrößert. In bem Berhältniß, wie mit jedem Jahre die nordwestlichen Staaten fich bevölfern, und die Grange ber neuen Ansiedler immer weiter und weiter über ben Diffiffippi und Miffouri hinaus gerudt wirb, werben bie wohlfeileren und leichter zuganglichen Lander füdlich von Botomac ben Schwarmen pon Reu-Englaubern, welche jest fich noch fcheuen in bie Sclavenftaaten einzuwandern, ein immer gefuchteres Gelb für ihre Ehatigfeit barbieten. Der Energie ber Weißen Arbeiter wird bie farbige Race weichen muffen, und es wird ber Philanthrop bie größte Sorgfalt aufwenden muffen, fie vor dem Ausschließen von Amtern und vor der Berachtung ber Weißen ju fousen.

Wenn bie gehörigen Berfuche gemacht werben, bin Geift bet Roger aufzuklaren, und ihre Rechte und Ansprüche zu beschüben, und menn beffenungeachtet fich heransstellt; bas fie, auch als Freie, mit ben Weißen nicht wetteifern tonnen, fonbern von ihnen überflügelt werben, fo wird boch bie Sache bet Bumanitat med gewonnen haben. Das farbige Bolt wurde inbeffen gludlicher fein als jest, und einen bobern moralisthen Rang einnehmen. Sie munben außerbem ber Granfamkeit und Ungerechtigfeit entgehen, i welche die unvermeiblichen Folgen ber Aububung einer uns vertintmortlichen Gewalt find, befonders wenn bie Berrichaft que weilen von dem Pflanzer ben weniger gebildeten und rober fühlenben Aufsehern überlaffen wird. Und endlich wurde die Emancipation wenigstens bas Berfaufen und Ansführen von Sclaven in bie Buder producirenden Staaten bes Gubens verhindern, wo, werm auch bie gewohnlichen Beschreibungen ber Sclaverei übers trieben und entfiellt find, bas Leben bes Regers burch fchwere Arbeit und harte Leiben verfürzt wird.

Wenn ber Wetke auch niemals baran gebacht hatte, ben Reger in die neue Welt zu verpflanzen, so murben die großherzig= ften Bertheibiger ber Freihelten ber farbigen Race boch zugeben mussen, das and Afrika Raum genug zu ihrer Entwicklung dargeboten habe. Weber in ihrem neuen, noch in ihrem unsprünglichen Baterlande, weber im Zustande der Sclaveret noch der Freiheit, haben sie jemals so hohe Eigenschaften und Fähigseiten: gezeigt, daß das Austreten neuer Millionen derselben in den süblichern Staaten der Union uns änzstlich machen könnte; und noch
weniger haben wir zu befürchten, daß sie über Texas und Mexikt
sich verbreiten werden.

Behntes Capitel.

Bilmington, Rord : Carolina. — Mount Bernon. — Rudtege nach Philadelphia. — Aufnahme bes frn, Dickens. — Mufeum und fosste menschliche Anochen. — Strasanstatt. — Airchen. — Religiose Auseregung. — Wohlhabende farbige Leute. — Hindernisse für die Erlangung politischer und gesellschaftlicher Gleichheit. — Keine natürliche Abneigung zwischen den Kacen. — Reger : Colonien.

Januar 22. — Ich wandte mich jest wieder nach Korben, und landete nach einer kurzen Reise mit einem Dampsschiffe von Charleston, bei Wilmington, in Nord-Carolina. Hier sammelte ich Bersteinerungen aus den tertiären Bildungen zweiersel Alters, aus den Mivcene-Wergeln und einem unter ihnen liegens den Gocene-Kalkstein, der härter war als der oben dei Shell Bluff und dem Santee-Canal angeführte, und viele derselben Muscheln, Korallen und Fischzähne enthielt. Ich ging darauf auf der Eisensbahn nach Sud-Washington, nachdem ich mehrere Plantagen an den Ufern des nordöstlichen Armes des Cape Fearslusses besucht hatte. Hier fand ich grüne Kreidemergel, ähnlich densenigen, die ich 350 Miles weiter nordöstlich, in New Jersey gesehen hatte, mit Beslemniten und andern organischen Überresten, von welchen einige Species bisher unbekannt waren.

In einigen ber kleineren Plantagen fant ich die Grundeigensthumer durchaus nicht in blübenden Berhältniffen, da fie offenbar von Jahr zu Jahr an Einkommen verloren, so daß einige schon die Absicht aussprachen, den erschöpften Boden zu verlaffen und mit ihren Sclaven in die sudwestlichen Staaten zu wandern. Wenn, indem große Massen von Regern auf diese Art nach Süsten ausgeführt wurden, die Sclaverei in Nord-Carolina ausgesichen ausgeführt wurden, die Sclaverei in Nord-Carolina ausge-

hoben worden ware, so ware die schwarze Bevöllerung schon früber beträchtlich an Zahl reducirt worden, ohne jedoch die Zurückstung zu erleiden, welche ein freier Wetteifer mit den weißen Arbeitern immer veranlassen muß, wo das Auswandern nicht sehr begünstigt und erleichtert wird.

Ein Eisenbahnzug, der in der dunklen Racht schnell burch bie Fichtenwälder Rord Earolina's hindurchstliegt, bietet einen eigenthümlichen Anblick dar, indem er einer großen horizontal abgeschossenen Rakete gleicht, mit einem glänzenden Streisen von Funken, der mehrere hundert Ellen weit sich hinter die Locomotive zurück erstreckt, da jeder Funke aus einem kleinen Holztheilchen besteht, welches nach seinem Entweichen aus dem Schornsteine in der Lust einige Secunden lang fortglüht. Zuweilen dringen diese feurigen Theilchen, anstatt sich in die Höhe zu erheben, auf Beranlassung des Windes in die offnen Fenster des Wagens hinein, und während auf diese Art einige die Kleidung des Reisenden durchlöchern, sliegen andre ihm in die Augen und verursachen ihm veinlichen Schmerz.

Auf bem Potomac von bem Ded unfres Dampsichisses aus sah ich Mount Bernon, früher die Plantage des General Bashington. Anstatt wie die Landgüter in den nördlichen Staaten
ein lebhastes Bild des Fortschrittes und der Berbesserung darzubieten, soll dieser Besit, wie mir von Allen erzählt wurde, im zerrütteten Zustande sich besinden, und jest weniger werth sein als zu den Ledzeiten seines berühmten Eigenthumers. Die Bären und die Wölfe sollen hier ihre alten Behausungen wieder in Besit ger nommen haben, was wohl nicht der Fall gewesen wäre, wenn man die Sclaverei in Virginien ausgehoben hätte.

Von Petersburg aus begleiteten mich der Landwirth Hr. Ruffin und Hr. Tuomen auf einer Ercurston, welche ich unsternahm, um tertiäre Bersteinerungen in der Umgegend zu sammeln; auch die Sammlungen dieser Herren von organischen Überresten, boten mir eine reiche Quelle der Belehrung dar. In Bashingston lernte ich Hrn. Nicolet kennen und hatte eine lange Unterzedung mit diesem ausgezeichneten Astronomen und Natursorscher, welcher im solgenden Jahre starb. Er war grade zurückgesehrt von einer geographischen und geognostischen Beobachtungsreise nach dem weiten Besten, in die höheren Gegenden der Flusthäler des Missisppi und Missouri. Er zeigte mir die Ammoniten, Baculis

ten und andre Kallversteinerungen, die er aus diesen entfernten Gegenden mitgebracht hatte und welche die große Ausbehnung des Bortommens organischer der Areideperiode angehörenden überreste beweisen.

Die Luft war am Botomac in ben letten Tagen bes Januar warm und der Winter war in ben südlichern Staaten so
mitbe gewesen, daß wir bei der Überfahrt über den Susquehanna,
bei Have de Grace in Maryland, erstaunen mußten über die
großen Massen von schwimmendem Eise, welche von den appalachischen Bergen herabgeführt wurden und die Lust auf eine empsindliche Weise absühlten. Es siel mir hier eine bemerkenswerthe
und nicht ganz zufällige Thatsache auf, daß ich nämlich grade in
dieser Gegend die niedrigen Gründe mit vielem mächtigem Gerölle
bebeckt sah, während ich eine so große Strecke Landes im Süden
durchreist hatte, ohne einen einzigen erratischen Stein bemerkt zu
haben. Diese weit hergeführten Felsstücke sind offenbar eine Erscheinung des Nordens oder gehören den fälteren Breiten der Erde an, während sie in den wärmern Gegenden nur selten und ausnahmsweise austreten.

Philatelphia, Februar 1. - Die Zeitungen find Beschreibungen ber enthusiafischen Aufnahme, welche Gr. Charles Didens allenthalben findet. Gine folche Sulbigung ift, feitbem Lafavette bie Bereinigten Staaten besuchte, feinem Fremben zu Theil geworben. Die Ghrenbezeugungen mögen übertrieben erscheinen, aber os lieat auch in bem Befen ber Bolfebegeisterung ju übertweiben. 3ch finde baß mehrere meiner amerikanischen Freunde weniger geneigt find, als ich es bin, mit ber Aufregung ju sympathisiren, indem biefelbe ihnen mehr bem garme einer Lowenjagd als ber Berehrung eines Belben vergleichbar erscheint. Sie zweifeln, ob Walter Scott, wenn er bie Bereinigten Staaten besucht hatte, fo fehr mas re vergottert worden. Bielleicht nicht; benn Scott's Dichtungen und Romangen waren weniger unter ben Millionen verbreitet als bie Ergählungen von Dichens. Es mag in Großbritannien fein abnlicher Rall vorgetommen fein, bag eine gange Bevolterung fo rudfichtelos ihre Gefühle ber Bewunderung für einen beliebten Schriftfteller ausgesprochen hatte; aber bie Ameritaner find auch mehr geneigt ihren begeifterten Gefühlen Luft ju machen. mogen viele von benen, die am Morgen vor ber Thur bes Fremben warten, von einer gemeinen Reugierbe getrieben werden, um

einen berühmten Mann zu sehen; aber auch nur ein sehr intelligentes Bolk kann auf diese Weise hingerissen werden, einen Mann zu preisen und zu erhöhen, der weder Rang noch Bermögen hat, der kein Kriegshelb oder ein geseierter Staatsmann ist, sondern allein ein geistreicher Schriftsteller, dessen Schilderungen von Menschen und Sitten, dessen Werke der Phantasie hier wie im eignen Vaterlande, eine unerschöpfliche Quelle von Interesse und Untershaltung gewähren.

Bei meiner Anwesenheit ju Philadelphia mar ich bei mehreren Berfammlungen ber amerikanischen philosophischen Gefelle schaft (American Philosophical Society) und ber Afabemie ber Naturwiffenschaften (Academy of Natural Sciences) jugegen. In bem Museum ber erfteren Gefellschaft fah ich einen Kalfftein pon Santas in Brafilien, welchen Elliott, Captain in ber Marine ber Bereinigten Staaten, mitgebracht hatte, und welcher einen menfchlichen Schabel, Bahne und anbre Anochen enthielt, nebft Rraamenten von Muscheln, von benen einige noch theilmeife ibre Karbe beibehalten batten. Der Stein ift weniger feft ale ber pon Guabaloupe, welchem er übrigens ahnlich ift. Man erzählte uns. baß an berselben Stelle im Jahre 1827 *) die Überrefte von mehreren hundert andern menschlichen Steletten ausgegraben worben feien. Das Erbreich, welches ben feften Stein bebedt, tragt eine Menge großer Baume, welche ben Abhang bes Sugels gegen ben Santas - Rlug hin bebeden. Die Sohe über bem Meere ift nicht angegeben und es ift zu bedauern, daß die Rotigen, welche Dr. Meias von Captain Elliott erhielt, nicht vollständiger maren. 3ch bemerfte in bem Geftein Serpulae, ein Mollust, welches bie Eingebornen schwerlich als Rahrungsmittel in's innere Land geführt haben. 3ch möchte beswegen annehmen, obgleich wir eines weitern Beweises entbehren, bag biefes Gestein von bem Meere abgesett worden ift und bag an biefer Stelle, welche vielleicht ben Indianern ale Begrabnifplat gebient hat, eine Sentung bes trodnen Lanbes Statt gefunden.

Dr. Harlan, ber eifrige und geschickte Ofteologe, welcher zu meinem großen Bedauern in bem folgenden Jahre (1843) ju Rew Orleans ftarb, zeigte mir bas ganze Stelett bes großen fosillen Mastodon ober bas sogenannte Missourium, welches

^{*)} American Philosophical Transactions, 1828, p. 285.

Hr. Koch in dem Staate Missouri aufgefunden hatte. Er wies mehrere Jrethumer nach in der Art, auf welche die Zähne und Knochen mit einander verbunden waren. Das prächtige Fossil ist später von dem britischen Museum gekauft, in London auseinander genommen und unter der Leitung von Hen. Owen wieder zusämmengesett worden. Es ist das größte die jest entdeckte Individuum der Species Mastodon giganteus; denn Dr. Harlan und ich verglichen den Schenkelknochen mit dem des größten dieher bekannten Mastodon, mit dem aus dem Staate Rew York, der im Beale's Museum in dieser Stadt ausbewahrt wird. Die Dimensionen des philadelphischen Steletts sind weniger gigantisch.

3ch verlebte 6 Bochen fehr angenehm in biefer Stadt, inbem ich ben größten Theil meiner Zeit theils auf einen furgen Curfus von Borlefungen über bie Geologie vermentete, theils auch, freundlich unterftugt von mehreren Raturfotschern, besonders von Brn. Conrab, auf bie Bergleichung ber von mir im Guben gefammelten Berfteinerungen mit ben vorher befannten, von benen bie meisten in ben öffentlichen und privaten Sammlungen bier aufbewahrt werben. Sen. Le a's Sammlung von Mufcheln bie wir mehr als einmal besuchten und die besonders reich war an ben Flugmufcheln Rordamerika's, war mir überaus intereffant. Die Gugwaffermufcheln aus bem Gefchlechte Unio fchienen fein Enbe nehmen zu wollen, wie auch andre Flufformen, wie Melania, welche geschaffen worben find um bie Waffer eines an Bahl feiner zu jeber Jahreszeit mafferreichen Fluffe ohne Gleichen baftebenben Continents ju bevolfern. Gine folche gegenseitige Begiehung ber zoologischen und geographischen Gigenthumlichkeiten eines großen Erbftriche ift auffallend, und erinnert ben Beologen an bie verschiedenen Buftande ber Thierwelt, welche bie aufeinanderfolgenden Beranderungen ber Erboberflache in früheren Beitaltern Diefelben Species von Unio und von anbern bealeitet haben. Supmaffermufcheln, welche im fossilen Buftande in ben Alluvial. Ablagerungen vorfommen, bie über einander bis ju einer beträcht. lichen Sohe über ben Diffifippi und feine Rebenfluffe fich erhebenbe Terraffen bilben, beweifen, bag bie bier gefundene Rauna, wenn fie gleich in ber Beschichte ber Erbe fehr neu ift, nichtsbestomeniger ein hobes Alter hat und manche bebeutende Beranberungen in ber Bestalt ber Thaler und Oberflachen ber nordamerifanis ichen Strome überlebt hat.

Wir wurden eingeladen die Strafanstalt zu Philadelphia zu besehen; in welcher alle Gesangenen in abgeschlossene Zellen eingesperrt sind. Sie sehen die Schließer, den Prediger und die zuweilen ste Besuchenden, wodurch die Harte ihrer Einsamseit etwas gemildert wird. Man lehrt sie lesen und sie haben vielerlei Beschäftigung. Wenn man bedenkt, daß diese Anstalt kein Ashlist sür alte und verlassene Arme, wie unsre Arbeitshäuser, sondern ein Ort der Strase und der Besserung für Verdrecher, so müssen wir sie als eine menschenfreundliche Einrichtung betrachten, welsche vortressslich verwaltet zu werden scheint.

Als vor wenigen Jahren ein amerifanischer Brofeffor gegen Enbe eines turgen Aufenthalts in London gefragt murbe, ob er mit feiner Aufnahme gufrieben gewefen fei, fagte er: er fei ofe ju Diners eingelaben gewefen, aber niemanb hatte ihm mahrenb ber gangen Dauer feines Aufenthaltes einen Blat in ber Rirche angeboten. In Philabelphia hatten wir, außer fonftigen Rennzeis den ber Gaftfreunbichaft, mahrlich feine Urfache uns in biefer Sinficht über einen Mangel an Aufmertfamfeit ju beflagen, benn wir erhielten balb nach unfrer Anfunft bringende Ginlabungen uns eines Brivat - Rirchenstuhles in nicht weniger als 6 verschiebenen epistopalifchen Rirchen zu bebienen, von welchen Ginlabungen wir auch an eben fo vielen aufeinander folgenden Sonntagen Bebrauch machten; und wir wurden überrascht von bem iconen Styl ber Gebäube und ber bequemen und geschmadvollen Ausstattung ber Rirchenftuble. Die Brebigten in biefen und in ben meiften ber epistopalifchen, presbyterischen, baptiftifchen und unitarifchen Rirden, welche ich in ben Bereinigten Staaten befuchte, genielen mir febr gut, und bas Pringip bes freien Prebigens ichien mir wenigftens zwei große Bortheile ju haben : querft, bag bie Geiftlichen nicht ber Befahr ausgesett find, einzuschlafen; und zweitens bag fle viel weniger bet politischen Dingen fich betheiligen, als bies Dag es hier feine Diffenters giebt. bei uns ber Kall ift. bie ungufrieben find mit ihrer Ausschließung von ben geiftlichen Amtern, ift ein allgemeines Glud, wie jeber Staatsmann ebenfo wie feber Beiftliche zugeben wirb. 3ch habe nicht Einficht genug ju entscheiben, ob es in bem Suftem ber freien Rirche nicht ein Gegengewicht bes Ubels gibt, welches im Stande mare, ben angeführten Bortheil wieber aufzuheben. Während meines biefigen Mufenthaltes borte ich Rlagen über bie religibfe Aufregung, in 9 *

den Bersammlung Gehor verweigert worden war, als sie über eine Handelssache, bei welcher sie betheiligt waren, zu sprechen wünschten.

In mehreren Staaten haben bie freien Schwarzen Stimme und geben biefe bei Wahlen ab, boch ift bis jest fein einziges Beispiel befannt, daß ein farbiger Mann, obgleich er gefeslich wählbar ift, jum Mitgliebe irgend einer Staats . Legislatur gemacht worben ware. Die Schulen fur bie farbige Bevollerung in Bofton find gut eingerichtet und bie ichwarzen Rinder follen ebenfo gute Anlagen gum gernen zeigen als bie weißen. Bis zu melder Sohe ihre Sahigfeiten, wenn fie erwachsen find, fich entwilteln tonnen, find wir bis jest nicht im Stanbe ju bestimmen; benn wenn ihre erften Bemühungen falt aufgenommen, ober noch schlimmer als mit Gleichgultigfeit behandelt werben, wie in bem angeführten Falle ber jungen Philabelphier, fo ift es unmöglich, baß fie bie bohern Grabe ber Auszeichnung in ber Wiffenschaft, in ben erlernten Professionen ober in einer politischen Laufbahn erlangen fonnen. Wenn ein Individuum mit einem aufgeweckteren und ebleren Beifte begabt worben ift als bie übrigen, fo wird es um so mehr bie Enimuthigung fühlen, zumal ba fie ausgeht von einer Race, beren wirfliches Ubergewicht über feine farbigen Ditburger, bei beren gegenwärtigen Lage, er vor allen andern ber erfte fein wurde, anguerkennen. Rur burch viele mit Erfolg gefronte und von Lob und Beifall begleitete Berfuche wird bas Selbftvertrauen und bie intellectuelle Rraft allmählig geweckt; fein wohlgebilbeter Schwarzer hat jemals in diesem ober in irgend einem anbern civilifirten ganbe Belegenheit gehabt, höhere Talente reifen und fich entfalten zu laffen. Canada und Irland haben und gezeigt, wie viele Generationen erforberlich find, ebe zwei Rationen, Die Sieger und Die Bestegten, in gesellschaftlicher wie in politischer Sinficht bis zur völligen Gleichhrit fich vermischen, felbst wo beibe zu einerlei Race gehören und offenbar hinsichtlich ihrer natürlichen Sabigfeiten fich gleich fteben, wenn fie auch in Religion, Sitten und Sprache verschieden find. Wenn wir aber in berfelben Gemeinde zwei in ihrer phofischen Beschaffenheit fo perschiedene Racen haben, bag manche Ramrforicher, welche feinesmegs bie Absicht haben ben Reger zu erniedrigen, bezweifeln, ob beibe berfelben Species angehören und ob fie urfprunglich aus bemfelben Stamme entsprungen find; wenn bie eine von biefen Racen, welche in Afrika in einem wilben und unentwidelten Juftande gefunden worden ist, von benen die zuerst Nordamerika angebaut haben, dis zur niedrigsten Stufe der Gesellschaft erniedrigt
worden ist — so möchte es zu den Träumen des grübelnden Philanthropen, dessen unpraktische Vorschläge der großen Sache mehr
schaden als nügen, gehören, wenn man erwarten wollte, daß unter einer solchen Verbindung von drückenden Verhältnissen in einem halben Jahrhundert und in einem Lande, wo mehr als 6
Siedentel der Nace noch in Anechtschaft leben, daß hier oder unter irgend einer beliebigen Form der Regierung die vor Autzem
erst emancipirten Vürger auf einmal die Stellung einer völligen
Gleichheit erreichen sollten.

In Westindien, wo die Umftande ber Erreichung bes 3wetfes weit gunftiger find, haben wir gesehen, wie viel leichter es ift ber Sclaverei ein Enbe ju machen, als bie Schwarzen auf eine gleiche Stufe mit ben Weißen in ber Befellschaft und in ber Berwaltung ber öffentlichen Ungelegenheiten ju erheben. Gie fchreiten jeboch allmählig vorwärts und obgleich wir Rlagen boren über bas Sinken bes Sanbels als eine Folge ber Emancipation, und über bie Berminberung ber Ausfuhr von Buder und Caffee, fo scheint es boch nicht bezweifelt werben zu fonnen, bag bie Deger=Bevolferung, welche bie große Daffe ber Ginwohner ausmacht, beffer unterrichtet, beffer gefleibet und gludlicher ift in ihrem unabhängigen Treiben, ale ju ber Beit, ba fie Sclaven ma-Auf Barbabos, Jamaica und anbern großen Infeln, geht bas Land allmählig von ben ursprunglichen Eigenthumern an Die Reger über, welche ben Anbau bes Buders ju vernachläffigen anfangen und folche Ernten und Fruchte vorziehen, welche fie mit geringerer Dube erhalten tonnen. Es ift noch nicht bie Beit barüber gu entscheiben, ob ben Freigelaffenen jemals bas Streben nach jener boberen Civilisation beseelen wirb, welche einige ber am meiften vorgeschrittenen Rationen bes weftlichen Europa's auszeichnet; aber biefe Frage ift auch noch zu beantworten, hinfichtlich bes Chinefen und vieler andrer Abtheilungen bes Menfchengeschlechts.

Die große Annaherung zu einer allgemeinen Stimmfähigkeit in ben Bereinigten Staaten, scheint mir eins ber wichtigften hinbernisse zu sein, sowohl gegen die Entziehung des Rechtes ber Sclaverei im Suden, als auch um den Schwarzen, wenn sie frei sind eine eigne Stellung den Weißen gegenüber zu verschaffen. Wo

Eigenthum bas Stimmrecht giebt, kann ben Farbigen ohne. Gefahr völlige Gleichheit in politischen Rechten zugestanden werden,
indem allein der Gebildetere Privilegien genießt, welche dem Dürftigsten und dem Riedrigsten der herrschenden Race vorenthalten
sind. Eine solche Erkennung der Rechte erhebt nicht allein die Reger in ihrer Meinung von sich selbst, sondern, was noch weit
wichtiger ist, gewöhnt einen Theil der andern Race sie zu achten. In den freien Staaten werden wir oft schmerzlich daran erinnert,
eine wie große Klust den Weißen von dem emancipirten schwarzen
Manne trennt.

Wenn es einen Ort giebt, wo bie Unterschiebe ber Beburt, bes Bermogens, ber Stellung und Race vergeffen fein follten, fo ift es ber Tempel, wo bie chriftliche Lehre geheiligt ift, bag alle Menfchen gleich find por Gott. Bei einer Belegenheit in Reu-England, als wir bie Austheilung bee Sacramentes in einer epistopalischen Rirche erwarteten, faben wir alle weißen Communicans ten querft vortreten und fich wieber in ihre Stuhle gurudziehen, che bie farbigen Leute vorrudten, von benen bie meiften ebenfo gut gekleibet waren als wir, und einige eine nur wenig bunklere Lei= besfarbe hatten. In einer andern episkopalischen Kirche in Rew Port war bie Ordnung und Beiligfeit bes Gottesbienstes fur einen Augenblid in Gefahr geftort ju werben, weil einige ber Bei-Ben fich zufällig verspätet hatten, fo baß fie erft nach ben farbi= gen Communicanten an ben Altar famen. Rach einer folchen Berwirrung wurden unfre Gefühle wieder gehoben burch ben anmefenben Geiftlichen, welcher hervortrat und feine Entschloffenheit zeigte, bag er biefes Bufalls megen feine Unterbrechung geftattete. 3ch hatte nicht Gelegenheit von bem auten Beisviel Beuge gu fein, welches von ber romifch = fatholischen Beiftlichfeit gegeben werben foll, indem fie allen individuellen Unterschied in ihren Rirchen aufhebt; aber wir wiffen in Europa, wie in ben romisch = fatholi= fchen Kirchen bie Armen und bie Reichen ohne Unterschied bei ber Musübung ihrer Gottesverehrung weit bruberlicher gufammentreten, als in ben meiften ber anglo = protestantifchen Gemeinben.

Der Grab, bis zu welchem bie Amerikaner ihren Wiberwilslen gegen alle Berbindung mit der farbigen Race treiben, blieb wenigstens mir immer ein Rathfel. Sie fühlen z. B. eine unübers windliche Abneigung sich an denfelben Tisch mit einem wohlgekleis beten, wohlunterrichteten und wohlerzogenen farbigen Manne niebermlassen, während bieselben Leute einen ihrer eignen Race, ber weniger Geist und ein roheres Benehmen in der Gesellschaft hätte, freundlich bewillsommen wurden. Ich zweisle nicht, daß wenn ich einige Jahre lang hier bliebe, ich dieselben Gefühle einsaugen und mit dem einverstanden sein wurde, was mir jest als ein im höchsten Grade unbegreisliches Vorurtheil erscheint. Wenn der Widerwille aus irgend einer physischen Ursache, aus einer Anzipathie der Race entstände, so wurden wir nicht die reiche Welt im Süden schwarze Stlaven zu ihrer Auswartung, zum Judereisten ihrer Speisen, zur Pflege und Säugung ihrer Kinder anwensen und sie mit ihnen leben sehen. Wir würden das schwarze Wädehen nicht in demselben Wagen mit ihrer Herr und biese, wenn sie ermüdet ist, unterstützen sehen und endlich wir würzen nicht eine zahlreiche gemischte Classe antressen, welche immer aus der Verbindung zweier Nacen hervorgeht.

Wir muffen also andre Urfachen von einem fo allgemeinen und fo machtigen Ginfluffe auffuchen, bag fie im Stande find ganglich gleichmäßig auf die Gefinnungen von 13 Millionen Menschen einzuwirken. Wir wiffen wohl, daß mit ber Aufhebung bes Basallenthums und ber Leibeigenschaft bie unmittelbaren Rachkommen ber Freigelaffenen, wenn fie auch reich, talentvoll und perfonlich verdienstvoll waren, niemals sich haben vermischen und auf bie Stufe völliger Gleichheit erheben fonnen mit ben erften Familien ihres ganbes, ober mit ber Claffe, von welchen ihre Bater vor Kurzem noch abhängig waren. Wenn in Guropa ein unvertilgbares Beichen früherer Erniedrigung fich erhalten hat, eine Aberlieferung, Die fich bis in's Unendliche von einer Generation auf die andre, gleich wie die Farbe bes Afritaners fortgevflangt hat, fo mochte es schwer fein zu beftimmen, wie lange die am meiften verlegende Kraftlofigkeit bes Leibeignen die totale Aufhebung ber perfonlichen Knechtschaft burch's Geset überleben werbe. Aber glücklicher Beise gehörten in bem westlichem Europa bie Sclaven berfelben Race wie ihre Serren an, mahrend in ben Bereinigten Staaten ber Reger nicht bas Rennzeichen abwerfen fann, welches die niedrige Stellung seiner Vorvater bis in Die fernfte Nachwelt verfündet.

Es giebt Streden, welche ben Indianern eingeräumt worben find und ich habe oft gefragt, ob nicht auch folche Aufenthaltsorte ober große Territorien ben Regern zugestanden werben follten, wo sie unabhängige Staaten ober Gemeinden bilden könnten. Es würde passend sein, solche Districte zu wählen, wo das Klima den Europäern nachtheilig ist, wo aber die Schwarzen vollsommen gesund bleiben. Man antwortete mir, daß kein Borschlag mehr utopischer Art wäre — daß nämlich die Reger, wenn sich selbst überlassen, die Eultur des Zuders, der Baumwolle und aller Pflanzen ausgeben würden, deren Andau für solche Länder am meisten geeignet wäre. Alles dieses kann ich wohl begreisen; aber meine Freunde machten serner den Einwurf, daß die Reger bald in ein wildes Leben zurücksinken und Raubzüge über ihr Gebiet hinaus unternehmen würden. Ich zweisse nicht daran, daß wenn zwei Parteien ohne eine kräftige Leitung daständen, die eine bald Eingriffe in das Gebiet der andern machen würde, aber es ist leicht vorauszusehen, wer der zu sürchtende Angreiser sein würde.

Gilftes Capitel.

Philabelphia. — Financielle Krisis. — Bahlung ber Staatsbivibens ben ausgesett. — Allgemeine Berlegenheit und Privatverluste ber Amerikaner. — Schulb Pennsylvaniens — Deffentliche Bauten. — Directe Steuern. — Mangel an Einkommen. — Unverantwortliche Executive. — Die von europäischen Capitalisten im Jahre 1842 angebotenen Anleihe verweigert. — Sutes Bertrauen auf den Congreß während des Krieges von 1812—14. — Birkungen der allgemeinen Stimmsähigkeit. — Betrug bei der Abstimmung. — Ausländer. — Bahlsähigkeit und gutes Bertrauen auf die Mehrheit der Staaten. — Vertrauen auf die amerikanisschen Capitalisten. — Reform des wählenden Körpers. — Allgemeiner Fortschritt der Sesellschaft und Aussichten für die Republik.

Philabelphia, Januar bis Marz 1842. — Als ich einige Bucher in einer Leihbibliothef zu borgen wunschte, übergab ich ber Labenfrau einige Thalernoten zum Unterpfand. In der Heimath wurde man die Munze auf den Labentisch haben fallen laffen, um zu untersuchen, ob fie echt oder nachgemacht ware; hier aber bezog sich die Labenfrau auf einen kleinen Anschlag, der "halb-monatlich" von neuem ausgegeben, ein "Detector" genannt wurde und eine lange Liste der Banken in allen Gegenden der Union enthielt mit Rachweisungen über ihre gegenwärtige Stellung, ob sie zahlungsfähig sind oder nicht, und ob sie in baarer Munze

zahlen und ob fie eine Beschreibung von "falschen Zetteln" ("spurious notes") beifügen. Nach einer solchen Untersuchung schützteite bie nachbenkliche Bücherfrau ihren Kopf und indem sie eraklärte, sie glaube wohl, daß meine Zettel ebenso gut wären als alle andern, sügte sie hinzu, wenn ich versprechen wolle, sie bei meiner Rückehr wieder anzunehmen und sie in baarem Gelbe zu bezahlen, so möchte ich die Bücher mitnehmen.

Es ereignete fich oft, bag wenn wir Sachen von geringem Werthe in einem Laben ober eine Frucht auf bem Markte zu faus fen munichten, ber Berfaufer abgeneigt war mit und gu vertebren obgleich wir in baarem Gelbe bezahlten. Sie bemerkten, bag ihre kleine Munge in wenigen Tagen mehr werth fein mochte als unfer Bapier. Biele Landleute und Gartner horen auf, ihre Broducte auf ben Markt zu bringen, wenn fie auch eine fehr reichliche Ernte gehabt haben und bie Preise immer hoher und hoher fleigen, ale ob bie Stadt belagert mare. Meine amerifanischen Freunde, in Furcht, bag ich verlieren mochte, untersuchten alle meine Dollarscheine und überrebeten mich, bevor ich meine Reisen fortsepte. fie in Gold umzuwechseln mit einem Abzug von 8 Procent. niger als 4 Wochen nach biefem Beschäfte, fehrte man allgemein aur Bahlung in baarer Munge gurud und bie 4 Banten, von melchen ber größere Theil meiner Anweisungen war ausgegeben worben, hatten ihre Bahlungen eingestellt.

Eine Barallele zu einer folchen Krifis mag vielleicht in ber commerciellen und financiellen Geschichte Englands ober menigftens einiger feiner Colonien ju finden fein, in Auftralien jum Beispiel, wo bie unbegrangte Leichtfertigfeit, womit man einem neuen Lande bas überfluffige Capital eines alten Landes jum Darlehn anbot, ein plogliches Steigen bes Werthes von Grundftuden, Baufern und Sabseligfeiten verurfacht und die mahnfinnigften Opeculationen veranlagt hat. Aber es trat jest ein Ereigniß gang anberer und weit ernsterer Ratur ein. Eines Morgens murbe uns ergablt, bag ber Gouverneur Benmplvaniens in großer Gile von harrisburg gefommen fei, in Folge ber Stodung einer Bant in ber Stadt, in welche bie Fonds, bie jur Bahlung ber in wenigen Tagen fälligen Dividende an ber Staatsschuld bestimmt waren, niedergelegt waren. In Diefer Roth versuchte er andre Banten au bewegen, bas Gelb vorzuftreden, aber vergebens; fo allgemein mar bie Unruhe und bas Gefühl ber Unficherheit. Die Rothwenbigseit eines Ausschulds ber Zahlung wurde verkündigt, und viele Inhaber von Staatsschuldscheinen gaben mir ihre Besuchtung zu erkennen, daß wenn sie auch die damals wirklich schuldige Divisdende erhalten wurden, es doch lange währen könne, bevor sie eine andre erhielten. Zugleich erklärten sie, daß die Huldigendlen des Staates, wenn sie nur gut verwaltet wurden, sehr umfassend seien; und daß, wenn es von den bedeutendern Kausleuten Philazdelphia's und dem reicheren Theile der mittleren Classe überhaupt abhinge, Steuern auszulegen und zu bezahlen, die Ehre Pennsylvazniens nicht wurde beeinträchtigt worden sein.

Es war schmerzlich, Beuge gu fein von ber burch biefen letten Schlag veranlaßten Berwirrung, welcher fo viel Unglud nachs folgte. Manner in vorgerudten Jahren, welche fich nach gutem Erfolge in Geschäften ober in ber Gerichtsftube ober nach bem Mis litairdienste vom thätigen Leben gurudgezogen hatten und zu alt waren um mit ihren Familien nach Westen auszuwandern und ihre Laufbahn wieder von vorne anzufangen, maren bulflos ge= macht; viele Wittwen und einzelne Frauen hatten alles Ihrige verloren und eine große Anzahl ber armeren Claffen war ihrer Ersparniffe beraubt worden. Eine irrige Unsicht herrscht in England, bag bas burch biefe Bant = Kalliffements verursachte Unglud hauptfächlich auf Auslander fich beschrante, benn auch viele ber armften Burger Bennfylvaniens hatten ihr Gelb in Diefen Sicherheiten 3m Jahre 1844 ober zwei Jahre nach meinem Aufent= angelegt. halte in Philadelphia, überlieferte bie Savinge Bant (Spar Raffe) ju Rem Port ber Legislatur ju harrisburg eine Betition wegen Bieberaufnahme von Dividendengahlungen, woraus fich ergab, bag bie Bank bamale 300,000 Dollars enthielt und 800,000 befeffen has be, aber genothigt worden war 500,000 mit großem Berlufte gu verfaufen, um bie Theilhaber befriedigen ju fonnen, welche burch bie Berwirrung ber Zeiten veranlagt worben waren, ihre Gin= foune wieber gurudgugiehen.

Die Schuld Bennsylvaniens betrug ungefähr 8,000,000 Pf. Sterling, von welchen nahe zwei Drittel Eigenthum britischer Capitalisten war; und da eine große Anzahl berselben der Barthei angehörte, welche immer die übertriebensten Hoffnungen für die Zukunft der amerikanischen Republik hegte und den eignen Werth des Volkes sowie ihre Fähigkeit zur Selbstregierung am meisten hoch hielten, so litten diese auf doppelte Weise, da sie zu gleichet

Zeit in ihren pecuniaren Erwartungen und ihren politischen Anssichten getäuscht wurden. Es war deshalb natürlich, daß jest ein entgegengesetes Gesühl ihren Geist erbittern und sie geneigt machen mußte, die Nichtswürdigkeit dieses Ereignisses zu vergrößern und zu übertreiben, welches die Reinheit ihrer Gefühle vernichtet und ihren Bermögensumständen einen harten Schlag gegeben hatte. Daher haben nicht wenige von ihnen, indem sie die verschiesdenen Staaten alle gleich beurtheilten, die Amerikaner dargestellt, als wenn sie nicht viel besser wären wie Schwindler, welche nachebem sie Europa um viele Millionen Pfund Sterling betrogen hätten, jest ruhig und ungestraft die Früchte ihrer Schelmerei genössen. Viele vermuthen in England, daß die öffentlichen Bauten, die mit fremden Capital ausgesührt werden, einen großen Übersschuß über die Auslagen gewähren, welches sedoch in keinem der betheiligten Staaten der Kall ist.

Der Verlust oder die temporare Ausbebung der Zinsen von einem Drittel der oben angegebenen Schuld, in einem Lande wie Pennsplvanien, wo nur ein kleines Capital angelegt werden kann, und dieses hauptsächlich Leuten angehört, welche nicht mehr im Stande sind sich Gelb zu verdienen, in einem Lande, wo das Bermögen so sehr vertheilt ist und wo so viele Bankerotte hieser Krissts vorangegangen waren, — schlägt dem Glücke des ganzen Volskes eine tiesere Bunde, als der Berlust einer weit größeren Sumsme in Großbritannien es thun wurde.

Wenn wir die Umstände betrachten, welche die Pennsylvas nier in ihre gegenwärtige Berlegenheit verwickt haben, so werben wir sinden, daß, so unehrenhast ihr Betragen auch gewesen sein mag, ihr Bergehen doch weder so groß, noch die Aussicht ihre Angelegenheiten selbst wieder in Ordnung zu bringen, so verzweifelt ist, als man beim ersten Andlick es vermuthen sollte. Ein jeglicher Inhaber von pennsylvanischen Berschreibungen ist ohne Zweisel zur Annahme geneigt, daß "there's something rotten in the state of Denmark" ("im Staate Dänemark ist etwas saul") und einem jeden Reisenden, welcher das Berbrechen des Staates in etwas zu entschuldigen sucht, zu entgegnen: "Ze besser ihr von dem Bolke denkt, des schliemmer muß Eure Ansicht sein von den Institutionen desselben." Wie können unter einer repräsentativen Regierungsform solche Zusälle in Friesbenszeiten vorsommen, und außerdem in einem so mächtigen Staasbergeiten vorsommen, und außerdem in einem so mächtigen Staas



te, daß eine Sinsommensteuer von 12/3 p. c. die erforderlichen *) zwei Millionen Dollars herbeischaffen murbe und wo die Zinsen ber Berschreibungen weber wucherhaft noch ungewöhnlich in Amerika waren — wenn nicht der größere Theil der Stimmfähigen verdorben oder gewaltig unwissend ware?

Es wurden im Jahre 1831, als Bennfplvanien jur Anlage von Gifenbahnen und Canalen eine große Anleihe machte, birecte Steuern auf 7 Jahre auferlegt, ausbrudlich in ber Abficht, um regelmäßig die Intereffen ihrer Schuld zu bezahlen. Man hoffte nach ber in Rem Dort gemachten Erfahrung, bag nach Berlauf biefer festgesetten Jahre, bie öffentlichen Bauten fo viel einbringen wurben, bag es nicht nothig ware bie Abgabe ju erneuern. Einwohner bezahlten bis jum Jahre 1836 als die Regierung fich gerechtfertigt hielt bie Abgabe ju erlaffen, ba fie unerwartet burch große Summen aus verschiebenen Quellen war bereichert worben. In biefem Jahre erhielt fie fur bie Bewilligung eines Freibriefs an bie Bereinigte Staatenbant ju Bennfplvanien 2,600,000 Dellars und ferner 2,800,000 Dollars als ihren Antheil an ben Gelbern, welche in ber Schapfammer ber vereinigten Regierung burch ben Berfauf von Staatelanbereien fich angesammelt hatten und bamals unter bie verschiebenen Staaten vertheilt wurden. Es wurde berechnet, bag biefe Fonds fur 3 Jahre ausreichen und bag bie of. fentlichen Bauten zu ber Beit ein Gintommen gewähren wurden, welches hinreichend mare, um bie Binfen ber Summe, welche gur ihrer Ausführung nothig gewesen mar, ju beftreiten.

Daß der gesetzebende Körper die erste Gelegenheit ergriffen hat, um ihre Constituenten von den directen Steuern zu erlösen, wird Riemanden in Erstaunen setzen, der den Zettel des Steuer-Affessors in Pennsylvanien sich angeschen hat, welchen ein Zeder verpflichtet ist auszufüllen. Die Nothwendigkeit die Mittel auch der ärmeren Leute zu bestimmen, macht das Nachfragen außersördentlich schwierig und inquisitorisch. Aus einer Menge solcher Fragen, sühre ich mur die folgenden an: "Wie viel Geld habt Ihr auf Hypothes ausgeliehen und wie viel habt Ihr von zahlungsfähigen Schuldnern zu fordern?" "Wie viele Zinsen bezahlen sie?" "Welche Antheile habt Ihr in irgend einer Bank oder Gesellschaft in einem andern Staate?" "Wie viele Lurus Was

^{*)} Tucker's Progress of the U. S. 1843. p. 210.

gen haltet Ihr?" "Wie viele Uhren besitt Ihr? — find sie von Gold ober von Silber?" und so fort.

Balb nach ber fo übel beurtheilten Burudziehung biefer Abgabe, verleitete bas Bufammentreffen vieler Umftanbe ju ben un= finnigsten Borschlägen, Gelb herbeiguschaffen. Die Bant ber Bereinigten Staaten hatte mahrend ihres Streites mit bem Brafibent Jadfon eine große Summe baaren Belbes aufgehäuft und biefes fehr leichtsinnig und unporfichtig ausgeliehen; und als fie ihr neues Brivilegium von Benniplvanien erhielt, wiederum Anleiben aller Art bewirft, welche einen ungewöhnlichen Antrieb ju unvorfichtigen Speculationen veranlagte. Bu berfelben Zeit gaben einis ge ber großen Banten ju London einen unbegranzten Crebit, oft ohne hinreichende Sicherheit; und als fie genothigt waren, ploplich ihren Credit einzustellen, hatten fie feine Beit zu untersuchen, welde von ihren Creditoren Bertrauen verbienten. Ein großes Feuer in Rem Dorf, im Jahre 1834, hat Eigenthum an Werth von 6 Millionen Bf. Sterling vernichtet. Nachbem bie Bant ber Bereinigten Staaten aufgehort hatte mit ber gemeinschaftlichen Regierung in Berbinbung ju fteben, bewilligten auch andre Staaten außer Pennsplvanien Borrechte an Banten, welches bas Auftommen von zu vielem Papiergelbe veranlaßte und ben Sanbel in der gangen Union unnatürlich forcirte. Dann fam im Jahre 1839 ber armfelige Ausweg bie Banten ju autorifiren, Bahlungen in baarem Gelbe einzustellen, und im Jahre 1841 ber Banterott ber großen Staats = Bant von Bennfplvanien, in Folge beffen eine allgemeis ne financielle Rrifis eintrat.

Es ist nothwendig diese Ereignisse zu beachten, wenn man begreisen will, auf welche Weise die Jahlungsunfähigkeit von Pennsylvanien verursacht worden ist; aber kein amerikanischer gessinnungsvoller Schriftsteller oder Staatsmann versucht es das Berhalten der Legislatur in den Jahren 1839, 1840 und 1841 zu entschuldigen oder zu bemänteln. In diesen Jahren sand eine wirkliche Übertreibung in den gewöhnlichen Ausgaden des Staates für die Angelegenheiten der Regierung und des Unterrichtes Staates süber die Grenzen aller Einnahmen hinaus, ausgenommen bei den öffentlichen Bauten. Die Einnahmen der letztern näherten sich der Summe der Interessen für die Schuld, für deren Größe sie allerdings ungenügend waren. Auf welche Weise wurde hinsichtlich bieser verschiedenen Desicits gesorgt? Nicht durch Anordnung neuer



Abgaben, sondern durch Anleihen und jährliche Bergrößerung der Staatsschuld. Die machthabende Partei wagte nicht neue Absgaben aufzulegen aus Furcht die Popularität zu verlieren; weszwegen ein so großer Mißcredit durch sie damals veranlaßt wurde, benn dieser offenbare Beweis des schlechten Bertrauens erklärt deutlich die Ursache des Ungläck, welches nämlich eine Folge war ter geringen Macht, die hier der executiven Behörde anverstraut war.

Der Gouverneur verfündet den Häusern, daß in der Einnahme eine Unterdilanz sei und es wird diesen überlassen das Beste zu beschließen; sie ernennen um Wege und Mittel zu ersahren,
ein Committee, welches gewöhnlich aus in Finanz-Angelegenheiten sehr incompetenten Mitgliedern besteht. Dieses muß nun überlegen was zu thun ist; hier ist fein ersahrner Finanz-Minister zugegen, kein Kanzler der Schapkammer, deren Pflicht es wäre mit
einem Budget vorzutreten und wie der englische Minister im Jahre
1842 zu erklären: — "Hier ist eine Einnahmesteuer, welcher Ihr
Euch unterwersen müßt, oder wir danken ab." Der Eiser sür die
Volksgunst und ihre Furcht vor der Unzuschedenheit mit einer strengen Executive hat sie verleitet, ihre Macht so sehr zu beschränken,
um sich von aller Verantwortlichkeit möglichst zu besteien. In ihrem Streben ein Übel zu vermeiden, sind sie in ein andres ebenso
großes, wenn nicht größeres, gerathen.

Die Hulfsquellen bes Landes waren im Jahre 1842 unter bem allgemeinen Schiffbruch und bem Bankerott von Handlungs-häusern und ber Banken so erschöpft, daß die Ausschiedung der Zahlung von ein oder zwei Staats Dividenden unvermeiblich ge-worden war; aber die Nichtzahlung, selbst nicht einmal eines Theils der Interessen in den Jahren 1843 — 44, während einer Periode des wieder auslebenden Wohlstandes, wirft keinen geringen Schatten auf das Volk oder auf die Beschaffenheit ihrer Institutionen.

Es ist bekannt, daß im Jahre 1841, ehe die regelmäßige Zahlung der Dividenden eingestellt worden war, eine neue Eigenthumsteuer auserlegt wurde, welche im Jahre 1842 in Wirksamsteit trat und dem Staate 486,000 Dollars einbrachte; und im Jahre 1843 nahe an 558,000 und 1844 die Summe von 755,000 Dollars. Da diese Einkunste noch ungenügend waren, so wurde im Jahre 1844 die Steuer von neuem auserlegt, mit strengeren Maaßregeln für die Eintreihung derselben und es wurd jest er-

wartet (December 1844), daß der Staats Exeditor, bessen Rudsstände an unbezahlten Dividenden mahrendbessen zu den Fondsgelegt gewesen sind, sein Geld erhalten wird. Aber wie viele Inhaber von Staatsschuldscheinen haben dieselben schon verkausen mussen, während andre gestorben sind, so daß die Restitution Aller unmöglich wird; und also ist die zu einem gewissen Puncte ein nicht wieder gut zu machender Act der Einziehung ausgeübt worden!

Wir wollen jest betrachten, inwiesern biese Ubel Ursachen von so allgemeiner, beschwerender und tief liegender Beschaffenheit zugeschrieben werden können, daß das Mistrauen der Capitalisten Englands und des Continents, welches sie im Jahre 1842 der ganzen Union zugewendet haben, gerechtsertigt ware. Dieser Mangel an Bertrauen verbreitete sich, als der Agent der vereinigten Regierung es unterließ in Europa eine Anleihe von einigen Millionen Pfund Sterling zu machen, welche unter sehr vortheilhaften Bedingungen angeboten wurden.

Bei einem Rudblid auf bie Geschichte ber Bereinigten Staaten mahrend bes gegenwartigen Jahrhunderts, finden wir bag bie Ration in bem Laufe bes Rrieges 1812 - 14 eine Schuld gemacht hatte, bie ungefahr gleich ber mar, welche jest (1844) von allen betheiligten Staaten getragen wirb. Es wurde zweimal im Congreß ber Borfchlag gemacht, bie Bahlung ber Dividenden an englische Gläubiger einzuftellen, aus bem Grunde weil fie Feinde maren. In beiben Källen wurde ber Borfcblag als unehrenhaft und mit fraftigen Ausbruden ber Digbilligung verworfen; ju einer Beit als birecte von ber vereinigten Regierung erhobene Abgaben bas Bolf machtig brudten. Die Schulb vermehrte fich nach ber Beendigung bes Rrieges, war aber julest im Jahre 1835 ganglich abgetragen. Diefes Berhalten bob bas Bertrauen auf amerifanische Sicherheiten burch gang Europa; und bie entgegengefehte feit bem Jahre 1842 fich verbreitende Meinung ift um fo merkwürdiger, ba bas Ereigniß zu einer Beit bes tiefen Kriebens eintrat, als feine unmittelbare Aussicht auf einen Rrieg vorhanben und es wohl bekannt mar, bag zwischen ben Jahren 1812 und 1842 die Macht und bas Gebiet ber Confoderation beträchtlich zugenommen und die Bevölferung fich mehr als verdoppelt hatte. In ber That ift die Bahl ber Einwohner in biefer furgen Zeit von 8 auf 18 Millionen geftiegen, wovon ber Bumache allein bie Enell, Reifen. 10

Bahl ber Bevölferung von ganz England zu Anfang bes gegens wartigen Jahrhunderts übertrifft.

Es fann nicht geläugnet werben, bag bie Ereigniffe ber 30 angeführten . Jahre benjenigen, welche republicanische Ginrichtungen bewundern und einem jeden, ber ber Union bas befte Bebeiben municht, Grund zu Befürchtungen gegeben haben. Die, welde fortmabrend Belb in ben Stocks ber Bereinigten Staaten anlegen wollten, mußten bie Möglichkeit eines Rrieges und bie bann erfolgenbe Berminberung ber fonftigen Ginfunfte annehmen. Wenn es bann nothwendig murbe birecte Steuern aufzulegen, fo mufob bie größere Menge aller Burger Ten wir beachten, ebenfo leicht zu verführen fein murbe, bie punctliche Bahlung ihrer Divibenden an fremde und einheimische Creditoren zu verweigern, als bies bie Bennfplvanier und Marblander vor Rurgem gezeigt haben. Wenn mehrere Jahre erforderlich gewesen find, die Babler biefer alten Staaten ju bem Gefühle ihrer Pflicht und Ghre zu erheben, murbe mohl bas Gewiffen ber neuen Anfiedler in weniger geordneten und vorgefchrittenen Gemeinden, welche ei= nen Theil ber Union ausmachen, eblerer Art fein?

Rein Bolt ift fo geneigt, fich ungegrundeter Furcht und Bergagtheit hinfichtlich ber Aussichten ber amerifanischen Angeles genheiten zu überlaffen, als bas englische, theils weil es bie bortige gefellschaftliche Lage wenig fennt und theils wegen ber eiginen Überzeugung, baß eine große Annaherung zu allgemeiner Stimmfähigfeit in ber Seimath zu Anarchie und Unficherheit bes Gigenthums führen wurbe. Das Land gleich unter alle ju verheilen, eine "billige Anordnung" ("equitable adjustement") ber Rationalschulb zu veranstalten, ober mit andern Worten biefe aufgubeben, find Borfchlage, Die in ben Berfammlungen ber Charti= ften eifrig besprochen und fogar gablreichen, bem Barlament über= lieferten Betitionen einverleibt worden find. Der größere Theil felbft ber bemotratischen Bartei in ben Bereinigten Staaten wurbe wahrscheinlich ber Ansicht beiftimmen, bag in England, wo fo viel wirklicher Mangel vorhanden ift, wo ein Zehntel ber Bevölferung, 1,500,000 Leute Unterftugung erhalt, wo ber Unterricht bei den Armen so wenige Fortschritte gemacht hat und wo kein Ausgang im weiten Weften, feine Sicherheitsthur vorhanden ift, burch welche die überflussigen Bewohner entweichen fonnen, - es bochft gefährlich fein murbe, einem jeben erwachsenen Manne bas Stimmrecht anzuvertzauen. In Amerika aber halten sie bas Experiment sur gesahrlos, ober behaupten sogar, daß es Glück gebracht habe. Aber nicht wenige der entgegengesetten Partei, wenn sie es auch für unpassend und nuplos halten mögen die Frage in Anregung zu bringen, stimmen mit der Mehrheit der europäischen Politiker überein, indem sie die Überzeugung haben, daß die Gesinnungen der wählenden Masse dadurch erniedrigt und versschlechtert worden sind.

Es ift unleugbar, bag bie Schnelligfeit, mit welcher bie urfprungliche Bevolkerung in ber gangen Union und noch mehr bas Berbeiftromen von Fremben in jedem Staate fich vermehrt hat, Beranlaffung gewesen ift, bag bas gange Land eher einer neuen Colonie als einem alten und lange bestehenden Staate gleicht. Nicht allein neue Territorien und Staaten, fonbern felbft einige ber altern. wie New Nort und Pennsylvanien enthalten noch fo viel unbefestes Land, bag fie angefüllt find von Abenteurern und Speculanten aus andern Gegenden von Amerika und von neuen Antommlingen aus Curopa, welche verschiebene Sprachen reben, oft such fremden Borurtheilen anhangen und bas Gleichgewicht ber uesprünglichen Barteien foren, bas auf flaren und bestimmten Anfichten ber heimischen Politik beruht. 3ch habe bereits angeführt, bag ich au ber fublichen Granze bes Staates von New Dorf (S. 38.), ben Urmalb ber Behaufung bes neuen Anfichlers fo nabe fich anschließen fab, ale wenn. man in ben weiten Weften ober in bie hintern Balbern Canaba's porgebrungen mare. Wenn wir und zu ben nordlichen Granzen biefes Staates wenden, fo feben wir aus ben Berichten ber von ber Regierung im Jahre 1837 und ben folgenden Jahren ausgerufteten Grognoften, baß fie in ber Grafichaft Effer und in andern Gegenben fich ber Leitung von Indianern anvertraut hatten in einer unwegigmen Wildnig, wo fie Banther und Glennthiere antrafen, ben Biber noch in einigen Stromen verweilen faben, mehrere bisber nicht beschriebene Seeen entbedten und jum erstenmale bie Sobe ber bortigen Berge beftimmten. Bahrend meines furgen Aufenthaltes in ber Sauptftadt biefes Staates fah ich unter andern Beweisen für die beterogene Busammensepung bes Bolfes berselben, eine große Repeal= Demonstration, einen endlosen Aufzug von Ir= landern bie Strafen burchziehen, ihre Banner mit ben Bortraits von D'Connel und verschiedenen Sprüchen geschmudt, welche zeig-10 *

ten, daß ihr Sinn mit dem Interesse für britische Fragen und nicht für die amerikanische Politik erfüllt war. Ein großer Theil dieser Kremden ist in den letten Jahren, gegen den früheren Gebrauch, mit Wahlgerechtigkeit versehen worden; und die Candidaten für die Stellen im Ragistrat oder in der Legislatur erniedrigen sich, den Reigungen und unvernünstigen Borurtheilen dieser Menschen zu schmeicheln. Die Bersuchung zu einem solchen Rersahren ist zu lodend, um ihr widerstehen zu können; denn wenn auch die Anzahl berselben, im Bergleich mit derjenigen der ursprünglichen Stimmfähigen gering ift, so geben sie doch ostmals bei einer Wahl den Ausschlag, wo die großen constitutionellen Parteien sich beinahe das Gleichgewicht halten.

Bu biefen Übeln fommt noch in Bennsplvanien bingu, baß es unter bem Rachtheile leibet, von zwei verschiebenen Rationen, nämlich von Briten und von Deutschen bewohnt ju fein. Die lettern werben von ben Anglo - Amerifanern ale bie Bootier bes Lanbes betrachtet. Sie ichienen mir thatig und fparfam qu fein, aber offenbar von geringer Fabigleit, fich mit ben Berbaltniffen ber Regierung vertraut zu machen, welches ben Bablern unter einem reprafentativen Spfteme allein bas fo notbige Befühl ber Berantwortlichfeit verfchaffen fann. Ginige von ihnen fprachen von ben öffentlichen Bauten als von Sanbels - Brojecten, welche fehl geschlagen maren; und als ich bemerfte, bag fie anbers mie bie Englander, welche mabrent ber gubrung von Arlegen Schulben gemacht batten, boch wenigstens Bortbeil von ihrer Auslage gogen, so verficerten fie mich, bag ich im Irrthum mich befanbe - baß folde wohlfeile und fonelle Beforberungen offenbar nicht zu billigen seien, indem fie bie Auswanderungen nach bem Meften erleichterten und bie Bermehrung ber Bevolferung eines fo fratlich befesten ganbes verbinderten. Aus biefem Grunde nämlich batten ibre ganbereien nicht fo an Berth jugenommen, wie fie glaubten, baß fie es thun wurben. Gie fagten, baß fie flets gegen Gifenbabnen und Canale gewesen waren; und bag fur jete nübliche Linic, die aufgenommen worden fei, ficher ein andrer unnotbiger Canal ober eine Gifenbahn angelegt mare, in Rolge bes "log - rolling" in ihrem gesetzgebenben Korper. Die Repräsentanten eines ieben Theils ber Landichaft, fagten fie, wollten nur fur bie Gelbbewilligung fimmen, wenn fie ein Beriprechen erbieten, bas eine abnliche Summe auch in ihrem eignen Diftricte angelegt mirbe, und beswegen hatte ein neuer und unzwecknäsiger Plan aufgefunden werden muffen. Diese Art zu handeln verglichen sie dem log-rolling (Holz zusammenrollen) in den hintern Ansiedlungen, wo die dunn zerstreuten Bewohner sich versammeln und in einem einzigen Tage für den neuen Ankömmling ein Blochaus aufricheten, während dieser wiederum einen entsprechenden Dienst zu leissten verspricht, wenn die Gemeinde es verlangt.

Aus allem konnte ich ersehen, (wenigstens bin ich geneigt es zu glauben), baß, sobalb biese Deutschen überzeugt sein würden, daß sie wirklich das Gelb schuldig wären, sie es auch bezahlen würden. Es gibt jedoch eine Menge von europäischen Einwanderern welche vor Aurzem zur Theilnahme an den Wahlen zugelassen worden sind, indem die Zeit der Jahre, die zu ihrer Einburgerung nothwendig gewesen wäre, abgefürzt wurde. Auch ist ausgemacht, daß, wegen der Nachlässisseit in der Einregistrirung viele Fremde unrechterweise und andre mehreremal in verschiedenen Berkleidungen über denselben Gegenstand abstimmen.

Den Anhangern englischer Institutionen, welche gewöhnlich bemotratische Einrichtungen im Allgemeinen nicht mit gunftigen Augen betrachten, scheint bie Bemuhung folche Digbrauche abzuschaffen, hoffnungelos. Durch welche Beredtfamteit, fagen fie, tonnen wir eine unvernunftige Menge überreben, ihrer Macht ju ent= fagen, wenn wir einmal ben falichen Schritt gethan haben, Die Selbstherrschaft ihnen ju übertragen? Bei jeber Bahl muß bie Menge mehr und mehr bemoralifirt werben. Es ift fprichwörtlich schwierig, bag die Bahrheit die Ohren ber Konige erreiche, ob ber Herrscher aus einem ober aus vielen gleichviel, Individuen bestehe? Die Schmeichelei ber Demagogen ift nicht weniger auffallend und friechend als die ber Soflinge in ben Pa-- laften ber Fürften. Die Canbibaten ber Bolfsgunft, wenn fie fich an bie Leibenschaften ber Menge wenden, an ihre Gitelfeit, ihren Stoly und nationale Gifersucht, geben niemals ihre mit honig überzogenen Arzneiwaaren in homoopathischen Dosen. Durch welde Runfte ober welche Kraft ber Berebtsamkeit konnen wir hoffen ben am wenigsten gebilbeten Theil ber Gemeinde, wenn sie einmal burch ihre Anzahl einen überwiegenden Ginfluß erlangt hat, zu überreben, daß fie diefe Borrechte wieder aufgeben muffen? - baß Die reicheren Burger, welche Duge jum Studium und jum Rach-

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

benken haben, zuruckschaubern werben vor bem Ausfall ber Bahlen, wenn sie ben gemeinen Vorurtheilen und roheren Gesinnungen nachgeben muffen? — mit einem Worte, baß einige sich bemühen muffen an bem Wege Steine zu hauen und Canale zu graben, statt Gesetzeber zu wählen und sie zu instruiren wie sie fich verhalten sollen?

Nichts ift leichter als ein fo entmuthigendes Gemalde von ben Befahren ber allgemeinen Stimmfahigfeit ju entwerfen, baß . wir veranlaßt murben an ber Republit zu verzweifeln, und es für weit wunderbarer halten, bag Ohio bezahle, ale bag Miffifippi die Bahlung verweigere. Aber wenn wir die neuen Borfalle naher betrachten und bemerken, mas jest in ben Bereinigten Staaten vorgeht, fo finden wir une veranlaßt, ihre Angelegenheiten in einem gang andern und weit gunftigeren Lichte zu betrachten. Buerft, hinfichtlich ber financiellen Berhaltniffe, ift es mit Benugthuung anzuerkennen, bag, wenn bie Central-Regierung verfaumte im Jahre 1842 in Europa eine Unleihe zu machen, bie amerifanischen Capitaliften unaufhörlich vorwärts schritten, und bag bas Belb über bie Brangen hinaus fich verbreitete, in welchen es gefeffelt gewesen war. Die neuen Stods boben fich auf einmal uber Pari, und find feitbem in Europa mit einer Pramie von 16 p. c. verfäuflich geworben. Die Amerifaner haben ferner in ben Sahren 1843 und 44 viele Schulbscheine von Dhio, Rentudy, Tenneffee und felbst Bennsplvanien aufgekauft; und wenn mehr anleg= bares Capital in ben Bereinigten Staaten vorhanden gewefen mare, so wurde ihre Sicherheit allgemein weit mehr anerkannt wor= ben fein.

Dieses Vertrauen ist nicht etwa auf die Grundsase bes reinen Patriotismus gegründet, sondern auf kalte Berechnung und ein Bewußtsein, daß von 29 Staaten und Territorien noch 20 entweder frei von Schulden oder ihren Verpflichtungen treu geblieben sind. Der einzige Staat, der einen Theil seiner Schuld, welcher ungefähr 1-Million Pf. Sterling ausmacht, sörmlich zurückgewiesen und nicht anerkannt hat, ist Missisppi. Er läugnet nicht das Geld erhalten zu haben, hat aber die Unwerschämtheit als Grund des Nicht-Bezahlens zu behaupten, daß seine Agenten ihre Vollsmachten überschritten und ihn betrogen hätten. Michigan auch und Florida haben eine Sprache geführt, die gewissernaßen an Zurückweisung gränzte; aber die andern rückständigen Staaten ha-

ben versprochen zu bezahlen und einige von ihnen haben geäußert fehr bald ihr Versprechen zu erfüllen. Im Ganzen sind die Insteressen von beinahe der Hälfte des geliehenen Geldes regelmäßig bezahlt worden; und wenn wir bedenken, daß kein geringer Theil an neue und arme Staaten oder Territorien geliehen war, deren Gesellschaft noch in einem rohen, hald eingerichteten und nomadischen Zustande sich befand, und daß das geliehene Geld rasch und unvorsichtig ausgegeben wurde, wie man das im Vorausserwarten konnte, so müssen wird das Vergehen mit einiger Nachssicht betrachten und einen Theil der Schuld wenigstens der Unsporsichtigkeit des Darleihers zuschreiben.

Der Staat von Ohio hat immer punctlich die Interessen seisuer Schulden durch tirecte zu diesem speciellen Zwede auserlegte Steuern abgetragen, obgleich auch dort von dem Beginn der öffentlichen Bauten an ein Desicit gewesen ist. Dieser Staat ist neuen Ursprungs und sein Wachsthum ist schneller und üppiger gewesen als das irgend eines andern Staates der Union. Das Herbeiströmen von ungebildeten Irländern, Wallisern und Westsphalen, strebte die geistigen Fähigkeiten der Wähler niederzudrüffen; aber der Staat wurde gebildet von einem guten neusenglisschen Stamm, der, gleichwie der Stein der Weisen, viel schlechtes Wetall in Gold umgewandelt hat.

Ein Ausländer, der voreilig die Ansicht in sich aufgenommen hat, daß eine, der Wirkung nach, allgemeine Abstimmung in den Vereinigten Staaten unvereindar sein musse mit Ordnung, Gehorsam vor dem Gesete, Sicherheit des Eigenthums, einem hoben Grade der Civilisation und dem unbestecktesten öffentlichen Credit, braucht sich nur mit der gegenwärtigen Lage der neusenglischen Staaten, namentlich Massachusetts, bekannt zu machen und er wird mit Befriedigung sinden, daß diese Furcht hier wiederlegt ist. Es ist eine ganz andre Frage, od eine so demokratische Constitution gleich passend ist sür die Berhältnisse vieler andrer Theile der Union, wo die Masse des Bolkes in Vildung und Reichthum weniger vorgeschritten ist, wo die Krast der öffentlichen Meinung und Sympathie ausgehalten wird und der steile Austausch der Gedanken behindert ist durch Verschiedenheit der Racen und der Sprache.

Wenn auch die politischen Einrichtungen ber verschiebenen Staaten alle nach einem großen Modell gebildet worben find, so

besteht boch in dem Einzelnen ihrer Organisation ein beträchtlicher Unterschied. Die Fähigkeiten der Wähler und Gesetzgeber sind nicht in allen dieselben, noch die Art der Verwaltung oder die Macht der Executive. Es scheint jedoch eine größere Annäherung zur Gleichsörmigkeit Statt zu sinden, als mit den sehr verschiedenen Stufen des gesellschaftlichen Fortschrittes und der geistigen Ausbildung, welche diese unabhängigen Staaten erreicht haben, bestehen kann

Begen Mangel und Gebrechen biefer Art find bie leitenben Staatemanner in Amerita nicht blind und sowohl bie Ubel felbft als die Mittel zu ihrer Abhulfe bilben die Gegenftanbe ber freiften Discussion. In vielen Zeitungen und in ben Monats = und Bierteljahreichriften beiber Parteien, in öffentlichen Borlefungen und in Reben bei Wahlen, finden wir mahrend ber letten brei Jahre, bas Betragen ber Bahlung verweigernben Staaten ohne Auftoren verbammt. Die ernfteften Berufungen auf bas Gerechtigfeits = und Ehrgefühl, ben religiofen Sinn ober ben Rationalftolg ihrer Borer und Lefer finben Statt; fie fagen ihnen auch, baß es in ihrem eignen Intereffe mare, wenn fie bezahlten, und baß, wenn fie fich nicht durch höhere Motive bewegen laffen wollten, fie bebenten mußten, bag "Reblichfeit bie befte Bolitit fei." Die Saufigfeit und ber Ernft biefer Ermahnungen beweißt hinlanglich bie Überzeugung ber Schreiber und Rebner, bag eine Reform ju Stande gebracht werben muß. Das eingetroffene Unglud wird juweilen ale ein Beweis angeführt, bag bie Bilbung Ind bie Kraft fich zu mäßigen, wenn fie auch in den letten 15 Jahren große Fortschritte gemacht haben, doch noch nicht hoch genug gestiegen find. Gine genauere Aufzeichnung ber Babler, um' bem betrügerischen Abstimmen ein Enbe zu machen und die Ausfchließung ber Fremden von bem mahlenben Rorper burch Berlangerung bes Termins ihrer Naturalisation, find Begenstände, bie von ber Bartei, welche ben Extremen ber Demokratie wiberftrebt, auf's warmfte angerathen werben - von einer Partei, welche por Kurgem, im Jahre. 1843, in einer Prafibenten = Bahl eine Migoritat behauptete, ale 21/2 Millionen Menschen ihre Stimmen abgaben. Lebhafte Soffnungen werben gehegt, daß die einflußreichsten Mitglieber ber bemofratischen Bartei fich auch anschließen werben, um bie fo augenscheinlich munschenswerthen Reformen in bem Babl = Suftem au Stanbe au bringen. Es ift nicht allein ber

gute Ruf und bas Glück von 18 Millionen Seelen, welches hier auf bem Spiele steht; benn noch während ber Lebenszeit von Taussenben, die jest Theil nehmen an öffentlichen Angelegenheiten ober vor bem Schluß bes gegenwärtigen Jahrhunderts, wird die Besvölkerung der Bereinigten Staaten wahrscheinlich, selbst nach einer mäßigen Schätzung, auf eine Zahl von nicht weniger als 80 Mislionen sich erhoben haben *).

3wölftes Capitel.

Stadt New York. — Geognostisches. — Vertheilung der Findlinge (erratic blocks) und der Geschiebesormation auf Long Island — Aufentshalt in New York. — Wirkungen des größern Verkehrs entsernter Staaten mit einander auf die gesellschaftlichen Verhältnisse. — Lima. — Geognosie der Laconischen Berge. — Lager von Graphit und Anthracit in dem Glimmerschieser von Worcester. — Theorie ihres Ursprungs. — Vorzlesungen für die arbeitenden Classen. — Fossie Fußspuren von Vögeln im rothen Sandstein. — Berg Holyde. — Besuch der Insel Wartha's Viznegard. — Fossies Wallroß. — Indianer.

New York, Marz 1842. — Die Insel, auf welcher New York liegt, besteht aus Gneis, eben wie die Abhänge an dem linken Ufer des Hubsen. Bei Hoboken, am entgegengesetzen Ufer des Flusses sieht man Abhänge von Serpentin, einer Felssart, welche dem Gneis untergeordnet zu sein scheint, wie es in vielen Gegenden von Norwegen und Schweden der Fall ist. Alle diese Bildungen sowohl als der Spenit von Staten Island, schließen sich sehr eng an die europäischen Felsen derselben Ordnung an.

Long Island ist ungefähr 130 Miles lang und die Stadt Brooklyn, an seinem westlichen Ende, kann man betrachten als eine Borstadt von New York. Diese niedrige Insel ist allenthalben mit einer außerordentlichen Masse von Gerölle und Diluvium bedeckt, und sie bilbet den sublichsten Punct in den Vereinigten Staaten, wo ich große Findlinge in beträchtlicher Anzahl sah. Die Ausgradungen welche vor Kurzem in dem Marine Sasen bei Brooklyn

^{*)} Tucker's Progress of the U. S., p. 106.

gemacht waren, haben bie Berolle = Kormation bis zu ber Tiefe von 30 Ruß frei gelegt; bie unterfte hier fichtbare Schicht besteht aus rothem Thon und Lehm, mit Gerölle von Trapp und Sandstein und ist offenbar ein Brobuct ber Zerftorung ber Rem Reb. Sandflein = Formation von Rem = Jersey. Diese Maffe war in ben Durchschnitten, wo ich fie beobachtete, ungefahr 18 fuß machtig und unordentlich geschichtet. Darüber lag ein ungeschichteter grauer Lehm, ber theils aus gröbern, theils aus feineren Materialien beund Rollsteine und edige Blode von Oneis, fpenitiichem Grunftein und andern fryftallinischen Felsarten enthielt, bie in ber lehmigen Grundmaffe zerftreut lagen; bas Bange war mit einem 8 Fuß machtigen Lehme bebedt. Gin ediger Blod von Gneis, welchen ich ausmaß, war 13 Fuß lang, gegen 9 Fuß breit und 5 Fuß hoch, aber noch größere Daffen hat man hier gefunden und mit Schiefvulver auseinander gesprengt. Gr. Rebfield, welcher mich nach Brootlyn begleitete, theilte mir feine Bermnthung mit, bag namlich bas untere rothe Gerolle, als ber rothe Sandstein bes benachbarten Landes entblöft mar, querft abgelagert worden fei und bag nachher, als bas Land bis zu einer größern Ticfe vom Meere bebedt wurde und als bie Gneis , und Sprogene = Berge bes Hochlandes allein über bas Baffer hervorragten, bas obere Berolle mit feinen Findlingen abgefest worben Ich bin febr geneigt biefer Anficht beizustimmen, weil fie übereinstimmt mit Folgerungen, ju welchen ich nach ber Untersudung ber Diftricte bes Erie = und Ontario - Sees gelangte, namlich baß bas Gerölle abgelagert wurde mahrend ber fucceffiven Sentung ber Begent, welche ber hauptsache nach ichon ihre gegenwärtige geographische Beschaffenheit und Oberflächen - Geftaltung erhalten hatte.

Bei South Brootlyn sah ich ein schönes Beispiel von geschichtetem Gerölle, welches aus Lagern von Thon, Sand und Gruus bestand, welche zusammengebreht und gesaltet waren wie durch einen hestigen Seitendruck, während die unter diesem besindlichen Lager von ähnlicher Jusammensehung und ebenso diegsam, horizontal blieben. Diese Erscheinungen, welche genau mit denen übereinstimmen, welche man bei dem Gerölle in Schottland oder dem nördlichen Europa auftreten sieht, lassen sich im Allgemeinen gut mit der Theorie vereinigen, welche den Druck der Strandung von Eisinseln zuschreibt, die, wenn sie auf den Grund gestoßen

sind, bekanntlich große Wälle von Gruns und Sand vor sich herschieben, und oftmals die Anordnung der den obern Theil der Untiefen bildenden Lager oder die Schlamm = und Sandhänke im Meere beträchtlich verändern muffen, während die untern Schichsten nicht aus ihrer Stellung bewegt werden.

. Sr. Mather führt in seinem Berichte über bie Geognofie Dieses Theiles von New Yort *) eine interessante Thatsache an hinsichtlich ber Anordnung ber Geschiebe-Formation auf Long 38= land, welche Infel, wie oben ermahnt, ungefahr 130 Miles von Dft nach Weft fich ausbehnt. Un bem öftlichen Enbe befinden fich Rollfteine von Granit, Oneis, Glimmerfchiefer, Schiefer, Grunftein und Spenit, alfo von folder Urt, bag fie von jenfeits ber ber Meerenge aus ber unmittelbar im Norben gelegnen Gegenb von Rhobe Island, herbeigefommen fein muffen. Weiter westlich gegenüber ber Munbung bes Connecticut-Fluffes befteben fie aus folden Barietaten von Gneis und Hornblendeschiefer, wie fie ben Felfen ber Gegend entsprechen, burch welche biefer fluß hindurch= ftromt. Noch weiter weftlich, ober Remhaven gegenüber, beftehen fie aus rothem Sandftein und Conglomerat und aus bem Trapp ber Gegenb; und endlich an bem westlichen Ende, in ber 11mge= gend ber Stadt New York, finden wir Gerpentin, rothen Sandftein und verschiebene granitartige und frustallinische Felsarten, welche aus bem unmittelbar gegen Norben gelegenen Diftricte her-Diese Bertheilung ber forthewegten Feloftude wird jeben Geognoften an die Art erinnern, auf welche verschiedene Partien von Findlingen auf bem Schweizer Jura gelagert find, indem auch hier jebe Partie, bestehe fie aus Granit, Marmor ober Gneis in ber Bufammenfegung benjenigen Theilen ber Alpen entfpricht, welche ihnen junachft und unmittelbar gegenüber liegen, als ob fie bas große mehr als 50 Miles lange Thal bes Schweigerlandes, rechtwinflich gegen feine Langenausbehnung überschrit= ten batten. Der Sund, welcher Long Island von bem festen Lande trennt, ift von 5 bis 25 Miles breit. Die Felsftude find ohne Zweifel burch Gis fortgeführt worben; aber wir muffen annehmen, daß fie burch Eisingeln in die See gefommen find, ba es in biefem Theile von Nordamerita feine hohen Berge gibt, von

^{*)} Report for 1837, p. 88.

Abgaben, sondern durch Anleihen und jährliche Bergrößerung der Staatsschuld. Die machthabende Partei wagte nicht neue Abgaben aufzulegen aus Furcht die Popularität zu verlieren; wesewegen ein so großer Mißcredit durch sie damals veranlaßt wurde, benn dieser offenbare Beweis des schlechten Bertrauens erklärt deutlich die Ursache des Unglück, welches nämlich eine Folge war ter geringen Nacht, die hier der executiven Behörde anverstraut war.

Der Gouverneur verfündet den Häusern, daß in der Einnahme eine Unterbilanz sei und es wird diesen überlassen das Beste zu beschließen; sie ernennen um Wege und Mittel zu ersahren,
ein Committee, welches gewöhnlich aus in Finanz-Angelegenheiten sehr incompetenten Mitgliedern besteht. Dieses muß nun überlegen was zu thun ist; hier ist sein ersahrner Finanz-Minister zugegen, kein Kanzler der Schahkammer, deren Pflicht es wäre mit
einem Budget vorzutreten und wie der englische Minister im Jahre
1842 zu erklären: — "Hier ist eine Einnahmesteuer, welcher Ihr
Euch unterwersen müßt, oder wir danken ab." Der Eiser für die
Volksgunst und ihre Furcht vor der Unzufriedenheit mit einer strengen Erecutive hat sie verleitet, ihre Macht so sehr zu beschränken,
um sich von aller Berantwortlichseit möglichst zu besteien. In ihrem Streben ein Übel zu vermeiden, sind sie in ein andres ebenso
großes, wenn nicht größeres, gerathen.

Die Hülfsquellen des Landes waren im Jahre 1842 unter bem allgemeinen Schiffbruch und dem Bankerott von Handlungs-häusern und der Banken so erschöpft, daß die Ausschiedung der Zahlung von ein oder zwei Staats Dividenden unvermeidlich gesworden war; aber die Nichtzahlung, selbst nicht einmal eines Theils der Interessen in den Jahren 1843 — 44, während einer Periode des wieder auslebenden Wohlstandes, wirft keinen geringen Schatten auf das Bolf oder auf die Beschaffenheit ihrer Institutionen,

Es ist bekannt, daß im Jahre 1841, ehe die regelmäßige Zahlung der Dividenden eingestellt worden war, eine neue Eigensthumsteuer auferlegt wurde, welche im Jahre 1842 in Wirksamskeit trat und dem Staate 486,000 Dollars einbrachte; und im Jahre 1843 nahe an 558,000 und 1844 die Summe von 755,000 Dollars. Da diese Einkunfte noch ungenügend waren, so wurde im Jahre 1844 die Steuer von neuem auserlegt, mit strengeren Maaßregeln für die Eintreibung derselben und es wurd jeht ers

wartet (December 1844), daß der Staats - Creditor, beffen Rudsftände an unbezahlten Dividenden währenddeffen zu den Kondsgelegt gewesen sind, sein Geld erhalten wird. Aber wie viele Inhaber von Staatsschuldscheinen haben dieselben schon verkausen mussen, während andre gestorben sind, so daß die Restitution Aller unmöglich wird; und also ist die zu einem gewissen Puncte ein nicht wieder gut zu machender Act der Einziehung ausgeübt worden!

Wir wollen jest betrachten, inwiesern biese Übel Ursachen von so allgemeiner, beschwerender und tief liegender Beschaffenheit zugeschrieben werden können, daß das Mißtrauen der Capitalisten Englands und des Continents, welches sie im Jahre 1842 der ganzen Union zugewendet haben, gerechtsertigt wäre. Dieser Mangel an Vertrauen verbreitete sich, als der Agent der vereinigten Regierung es unterließ in Europa eine Anleihe von einigen Millionen Pfund Sterling zu machen, welche unter sehr vortheilhaften Bedingungen angeboten wurden.

Bei einem Rudblid auf bie Geschichte ber Bereinigten Staaten mahrend bes gegenwartigen Jahrhunderts, finden wir bag bie Nation in bem Laufe bes Rrieges 1812 - 14 eine Schuld gemacht hatte, bie ungefähr gleich ber mar, welche jest (1844) von allen betheiligten Staaten getragen wirb. Es wurde zweimal im Congreß ber Borfcblag gemacht, bie Bahlung ber Dividenden an englische Glaubiger einzuftellen, aus bem Grunde weil fie Feinde maren. In beiben Fallen murbe ber Borfchlag als unehrenhaft und mit fraftigen Ausbruden ber Digbilligung verworfen; ju einer Zeit als birecte von ber vereinigten Regierung erhobene Abgaben bas Bolf machtig brudten. Die Schuld vermehrte fich nach ber Beendigung bes Rrieges, war aber julett im Jahre 1835 ganglich abgetragen. Diefes Berhalten bob bas Bertrauen auf amerifanische Sicherheiten burch gang Europa; und bie entgegengefeste feit bem Jahre 1842 fich verbreitenbe Meinung ift um fo mertwürdiger, ba bas Ereigniß zu einer Zeit bes tiefen Friebens eintrat, als feine unmittelbare Aussicht auf einen Rrieg vorhanben und es wohl befannt mar, bag zwischen ben Jahren 1812 und 1842 die Macht und bas Gebiet ber Confoderation beträchtlich qugenommen und die Bevölferung sich mehr als verdoppelt hatte. In der That ift die Bahl ber Einwohner in diefer turgen Zeit von 8 auf 18 Millionen gestiegen, wovon ber Bumache allein bie Epell, Reifen. 10

Bahl ber Bevölferung von gang England zu Anfang bes gegens

martigen Jahrhunderte übertrifft.

Es fann nicht geläugnet werben, bag bie Ereigniffe ber 30 angeführten Jahre benjenigen, welche republicanische Ginrichtungen bewundern und einem jeden, ber ber Union bas befte Bebeiben municht, Grund zu Befürchtungen gegeben haben. Die, welthe fortmabrend Belb in ben Stude ber Bereinigten Staaten an= legen wollten, mußten die Möglichfeit eines Rrieges und bie bann erfolgende Berminberung ber fonftigen Ginfunfte annehmen. Benn es bann nothwendig wurde birecte Steuern aufzulegen, fo mufgrößere Menge aller Burger Ten wir beachten, ob bie ebenfo leicht zu verführen fein murbe, bie punctliche Bahlung ihrer Dividenden an fremde und einheimische Creditoren zu verweigern, als bies bie Pennsplvanier und Marhlander vor Rurgem gezeigt haben. Wenn mehrere Jahre erforberlich gewesen find, bie Mahler biefer alten Staaten ju bem Gefühle ihrer Bflicht und Ehre zu erheben, murbe wohl bas Bewiffen ber neuen Anfiedler in weniger geordneten und vorgeschrittenen Gemeinden, welche ei= nen Theil ber Union ausmachen, eblerer Art fein?

Rein Bolf ift fo geneigt, fich ungegrundeter gurcht und Bergagtheit hinsichtlich ber Aussichten ber amerikanischen Angeles genheiten zu überlaffen, als bas englische, theils weil es bie bortige gefellschaftliche Lage wenig fennt und theils wegen ber eiginen Uberzeugung, bag eine große Annaherung ju allgemeiner Stimmfähigkeit in ber Seimath zu Anarchie und Unficherheit bes Gigenthums führen wurbe. Das Land gleich unter alle ju verheilen, eine "billige Anordnung" ("equitable adjustement") ber Rationalschuld zu veranstalten, ober mit andern Worten biefe aufgubeben, find Borschläge, die in ben Berfammlungen ber Charti= ften eifrig besprochen und fogar jahlreichen, bem Barlament überlieferten Betitionen einverleibt worden find. Der größere Theil felbft ber bemofratischen Bartei in ben Bereinigten Staaten murbe wahrscheinlich ber Ansicht beiftimmen, bag in England, wo so viel wirklicher Mangel vorhanden ift, wo ein Zehntel ber Bevolferung, 1,500,000 Leute Unterftubung erhalt, wo ber Unterricht bei ben Armen fo wenige Fortschritte gemacht hat und wo fein Ausgang im weiten Weften, feine Sicherheitsthur vorhanden ift, burch welche bie überfluffigen Bewohner entweichen fonnen, - es bochft gefährlich fein murbe, einem jeben ermachfenen Manne bas

Stimmrecht anzwertzauen. In Amerika aber halten sie bas Experiment für gefahrlos, oder behaupten sogar, daß es Glück gesbracht habe. Aber nicht wenige der entgegengeseten Partei, wenn sie es auch für unpassend und nuplos halten mögen die Frage in Anregung zu bringen, stimmen mit der Wehrheit der europäischen Politiker überein, indem sie die Überzeugung haben, daß die Gesinnungen der mählenden Masse dadurch erniedrigt und versschlechtert worden sind.

Es ift unleugbar, bag bie Schnelligfeit, mit welcher bie urfprungliche Bevolkerung in ber gangen Union und noch mehr bas Berbeiftromen von Fremben in jebem Staate fich vermehrt hat, Beranlaffung gewesen ift, bag bas gange Land eher einer neuen Colonie als einem alten und lange bestehenden Staate gleicht. Richt allein neue Territorien und Staaten, fonbern felbft einige ber altern, wie New Nort und Bennsylvanien enthalten noch so viel unbefettes Land, bag fie angefüllt find von Abenteurern und Speculanten aus anbern Gegenden von Amerika und von neuen Anfommlingen aus Curopa, welche verschiebene Sprachen reben, oft auch fremden Borurtheilen anhangen und bas Gleichgewicht ber ursprünglichen Barteien fforen, bas auf flaren und bestimmten Anuchten ber beimischen Politik beruht. 3ch habe bereits angeführt, bag ich an ber-füblichen Grange bes Staates von Rem Port (S. 38.), ben Urmalb ber Behaufung bes neuen Anfichlers to nabe fich anschließen fab, als wenn. man in ben weiten Westen ober in bie hintern Balbern Canaba's vorgebrungen ma-Wenn wir und zu ben nordlichen Granzen biefes Staates wenden, fo feben wir aus ben Berichten ber von ber Regierung im Jahre 1837 und ben folgenden Jahren ausgerufteten Grognoften, bag fie in ber Grafschaft Effer und in andern Begenben fich ber Leitung von Indianern anvertraut hatten in einer unwegig= men Wilbnis, wo fie Panther und Glennthiere antrafen, ben Biber noch in einigen Stromen verweilen fahen, mehrere bisher nicht beschriebene Seeen entbedten und jum erstenmale bie Sobe ber bortigen Berge bestimmten. Bahrend meines furgen Aufenthaltes in ber hauptfradt biefes Staates fah ich unter andern Beweisen für die heterogene Busammensegung bes Bolfes berfelben, eine große Repeal = Demonstration, einen endlosen Aufzug von Ir= landern bie Strafen burchziehen, ihre Banner mit ben Portraits von D'Connel und verschiedenen Spruchen geschmudt, welche zeig-10 *

ten, daß ihr Sinn mit dem Interesse für britische Fragen und nicht für die amerikanische Politik erfüllt war. Ein großer Theil dieser Fremden ist in den letten Jahren, gegen den früheren Gebrauch, mit Wahlgerechtigkeit versehen worden; und die Candidaten sür die Stellen im Magistrat oder in der Legislatur erniedrigen sich, den Reigungen und unvernünstigen Vorurtheilen dieser Menschen zu schmeicheln. Die Versuchung zu einem solchen Versahren ist zu lockend, um ihr widerstehen zu können; denn wenn auch die Anzahl derselben, im Vergleich mit derzenigen der ursprünglichen Stimmfähigen gering ist, so geben sie doch oftmals bei einer Wahl den Ausschlag, wo die großen constitutionellen Parteien sich beinahe das Gleichgewicht halten.

Bu biefen übeln kommt noch in Bennsylvanien bingu, baß es unter bem Rachtheile leibet, von zwei verschiebenen Rationen, nämlich von Briten und von Deutschen bewohnt zu fein. Die lettern werden von ben Anglo = Amerifanern als bie Bootier bes Landes betrachtet. Sie ichienen mir thatig und fparfam zu fein, aber offenbar von geringer Fähigfeit, fich mit ben Berhaltniffen ber Regierung vertraut zu machen, welches ben Bablern unter einem reprafentativen Sufteme allein bas fo nothige Gefühl ber Berantwortlichfeit verschaffen fann.. Einige von ihnen sprachen von ben öffentlichen Bauten als von Sandels = Brojecten, welche fehl geschlagen waren; und als ich bemerkte, bag fie anbers wie bie Englander, welche mahrend ber Führung von Rriegen Schulben gemacht hatten, boch wenigstens Bortheil von ihrer Auslage gogen, fo verficherten fie mich, bag ich im Irrthum mich befanbe - baß folche wohlfeile und fcnelle Beforberungen offenbar nicht au billigen feien, indem fie bie Auswanderungen nach dem Weffen erleichterten und die Bermehrung ber Bevolferung eines fo fpar= lich befetten ganbes verhinderten. Mus biefem Grunde nämlich hatten ihre ganbereien nicht fo an Werth zugenommen, wie fie alaubten, baß fie es thun wurden. Sie fagten, baß fie ftete gegen Gifenbahnen und Canale gewesen waren; und bag fur jede nubliche Linie, die aufgenommen worben fei, ficher ein andrer unnothiger Canal ober eine Gifenbahn angelegt mare, in Kolge bes "log - rolling" in ihrem gesetgebenben Rorper. Die Reprafentanten eines jeben Theils ber Lanbichaft, fagten fie, wollten nur fur bie Belbbewilligung ftimmen, wenn fie ein Berfprechen erhielten, baß eine abnliche Summe auch in ihrem eignen Diftricte angelegt murbe, und beswegen hatte ein neuer und unzwecknäßiger Plan aufgefunden werden muffen. Diese Art zu handeln verglichen sie dem log-rolling (Holz zusammenrollen) in den hintern Ansiedlungen, wo die dunn zerstreuten Bewohner sich versammeln und in einem einzigen Tage für den neuen Ankömmling ein Blochaus aufrichsten, während dieser wiederum einen entsprechenden Dienst zu leissten verspricht, wenn die Gemeinde es verlangt.

Aus allem konnte ich erfehen, (wenigstens bin ich geneigt es zu glauben), baß, sobald biese Deutschen überzeugt sein würden, daß sie wirklich das Gelb schuldig waren, sie es auch bezahlen würden. Es gibt jedoch eine Menge von europäischen Einwanderern welche vor Kurzem zur Theilnahme an den Wahlen zugelassen worden sind, indem die Zeit der Jahre, die zu ihrer Eindürgerung nothwendig gewesen wäre, abgefürzt wurde. Auch ist ausgemacht, daß, wegen der Nachlässisseit in der Einregistrirung viele Fremde unrechterweise und andre mehreremal in verschiedenen Berkleidungen über denselben Gegenstand abstimmen.

Den Anhangern englischer Institutionen, welche gewöhnlich bemofratische Einrichtungen im Allgemeinen nicht mit gunftigen Augen betrachten, scheint die Bemuhung folche Digbrauche abzuichaffen, hoffnungelos. Durch welche Beredtfamteit, fagen fie, tonnen wir eine unvernunftige Menge überreben, ihrer Macht ju ent= fagen, wenn wir einmal ben falichen Schritt gethan haben, Die Selbstherrschaft ihnen ju übertragen? Bei jeber Bahl muß bie Menge mehr und mehr bemoralisirt werben. Es ift sprichwörtlich schwierig, bag bie Bahrheit bie Ohren ber Sonige erreiche, ob ber Herrscher aus gleichviel, einem ober aus vielen Individuen bestehe? Die Schmeichelei ber Demagogen ift nicht weniger auffallend und friechend als die ber Soflinge in ben Pa-- laften ber Kurften. Die Canbibaten ber Bolfsgunft, wenn fie fich an bie Leibenschaften ber Menge wenben, an ihre Gitelfeit, ihren Stolg und nationale Gifersucht, geben niemals ihre mit Sonig überzogenen Arzneiwaaren in homoopathischen Dosen. Durch welde Runfte ober welche Rraft ber Berebtsamfeit tonnen wir hoffen ben am wenigsten gebilbeten Theil ber Gemeinde, wenn sie einmal durch ihre Anzahl einen überwiegenden Einfluß erlangt hat, zu überreben, daß fie biefe Borrechte wieber gufgeben muffen? - baß Die reicheren Burger, welche Dluge jum Studium und jum Rachbenken haben, zuruckschaubern werben vor bem Ausfall ber Bahlen, wenn sie ben gemeinen Vorurtheilen und roheren Gesinnungen nachgeben muffen? — mit einem Worte, baß einige sich bemuhen muffen an bem Wege Steine zu hauen und Canale zu graben, statt Gesegeber zu wählen und sie zu instruiren wie sie sich verhalten sollen?

Nichts ift leichter als ein fo entmuthigendes Gemalbe von ben Befahren ber allgemeinen Stimmfähigfeit zu entwerfen, bag. wir veranlaßt wurden an ber Republik zu verzweifeln, und es für weit wunderbarer halten, bag Ohio bezahle, ale daß Miffifippi bie Bahlung verweigere. Aber wenn wir bie neuen Borfalle naber betrachten und bemerten, mas jest in ben Bereinigten Staaten vorgeht, so finden wir uns veranlaßt, ihre Angelegenheiten in einem gang andern und weit gunftigeren Lichte zu betrachten. Buerft, hinfichtlich ber financiellen Berhaltniffe, ift es mit Benugthuung anzuerfennen, bag, wenn bie Central-Regierung verfaumte im Jahre 1842 in Europa eine Unleihe ju machen, Die ameri= fanischen Capitaliften unaufhörlich vorwärts schritten, und bag bas Belb über bie Brangen hinaus fich verbreitete, in welchen es gefeffelt gewesen war. Die neuen Stocks boben fich auf einmal über Bari, und find feitbem in Europa mit einer Bramie von 16 p. c. verkäuflich geworben. Die Amerikaner haben ferner in ben Jahren 1843 und 44 viele Schuldscheine von Dhio, Rentudy, Tenneffee und felbst Bennsplvanien aufgekauft; und wenn mehr anlegbares Capital in ben Bereinigten Staaten vorhanden gewefen mare, so wurde ihre Sicherheit allgemein weit mehr anerkannt wor= ben fein.

Dieses Vertrauen ist nicht etwa auf die Grundsate bes reinen Patriotismus gegründet, sondern auf kalte Berechnung und
ein Bewußtsein, daß von 29 Staaten und Territorien noch 20
entweder frei von Schulden oder ihren Verpflichtungen tren geblieben sind. Der einzige Staat, der einen Theil seiner Schuld, welcher
ungefähr 1-Million Pf. Sterling ausmacht, förmlich zurückzewiesen
und nicht anerkannt hat, ist Missippi. Er läugnet nicht das
Geld erhalten zu haben, hat aber die Unverschämtheit als Grund
bes Richt-Bezahlens zu behaupten, daß seine Agenten ihre Bollmachten überschritten und ihn betrogen hätten. Michigan auch
und Florida haben eine Sprache geführt, die gewissernaßen an
Zurückweisung gränzte; aber die andern rücksändigen Staaten ha-

ben versprochen zu bezahlen und einige von ihnen haben geäußert sehr bald ihr Versprechen zu erfüllen. Im Ganzen sind die Insteressen von beinahe der Hälfte des geliehenen Geldes regelmäßig bezahlt worden; und wenn wir bedenken, daß kein geringer Theil an neue und arme Staaten oder Territorien geliehen war, deren Gesellschaft noch in einem rohen, hald eingerichteten und nomadischen Zustande sich befand, und daß das geliehene Geld rasch und unvorsichtig ausgegeben wurde, wie man das im Vorausserwarten konnte, so mussen wir das Vergehen mit einiger Nachssicht betrachten und einen Theil der Schuld wenigstens der Unsporsichtigkeit des Datleihers zuschreiben.

Der Staat von Ohio hat immer punctlich die Interessen seisuer Schulden durch birecte zu diesem speciellen Zwede auserlegte Steuern abgetragen, obgleich auch dort von dem Beginn der öffentlichen Bauten un ein Desicit gewesen ist. Dieser Staat ist neuen Ursprungs und sein Wachsthum ist schneller und üppiger gewesen als das irgend eines andern Staates der Union. Das Herbeiströmen von ungebildeten Irländern, Wallisern und Westsphalen, strebte die geistigen Kähigkeiten der Wähler niederzudrüffen; aber der Staat wurde gebildet von einem guten neusenglissichen Stamm, der, gleichwie der Stein der Weisen, viel schlechtes Wetall in Gold umgewandelt hat.

Ein Ausländer, der voreilig die Ansicht in sich aufgenommen hat, daß eine, der Wirkung nach, allgemeine Abstimmung in den Vereinigten Staaten unvereindar sein musse mit Ordnung, Gehorsam vor dem Gesete, Sicherheit des Eigenthums, einem hoben Grade der Civilisation und dem unbeslecktesten öffentlichen Credit, braucht sich nur mit der gegenwärtigen Lage der neusenglischen Staaten, namentlich Massachusetts, bekannt zu machen und er wird mit Befriedigung sinden, daß diese Furcht hier wisderlegt ist. Es ist eine ganz andre Frage, od eine so demokratische Constitution gleich passend ist für die Berhältnisse vieler andrer Theile der Union, wo die Masse des Bolkes in Bildung und Reichthum weniger vorgeschritten ist, wo die Kraft der öffentlichen Meinung und Sympathie ausgehalten wird und der freie Ausstausch der Gedanken behindert ist durch Verschiedenheit der Racen und der Sprache.

Wenn auch die politischen Einrichtungen ber verschiedenen Staaten alle nach einem großen Modell gebildet worden find, so

besteht boch in dem Einzelnen ihrer Organisation ein beträchtlicher Unterschied. Die Fähigkeiten der Wähler und Gesetzgeber sind nicht in allen dieselben, noch die Art der Verwaltung oder die Macht der Executive. Es scheint jedoch eine größere Annäherung zur Gleichsörmigkeit Statt zu sinden, als mit den sehr verschiedenen Stusen des gesellschaftlichen Fortschrittes und der geistigen Ausbildung, welche diese unabhängigen Staaten erreicht haben, bestehen kann

Gegen Mangel und Gebrechen bieser Art find bie leitenben Staatemanner in Amerika nicht blind und sowohl bie Übel felbft als die Mittel zu ihrer Abhulfe bilben bie Gegenstände ber freiften Discussion. In vielen Zeitungen und in ben Monats = und Bierteliahreschriften beiber Barteien, in öffentlichen Borlesungen und in Reben bei Wahlen, finden wir mahrend ber letten brei Jahre, bas Betragen ber Bahlung verweigernben Staaten ohne Auft bren verbammt. Die ernfteften Berufungen auf bas Gerechtigfeite = und Ehrgefühl, ben religiofen Sinn ober ben Nationalftolg ihrer Borer und Lefer finden Statt; fle fagen ihnen auch, baß es in ihrem eignen Intereffe mare, wenn fie bezahlten, und baß, wenn fie fich nicht durch hohere Motive bewegen laffen wollten, fie bebenten mußten, bag "Reblichkeit bie beste Bolitif fei." Die Saufigkeit und ber Ernft biefer Ermahnungen beweißt hinlanglich bie Überzeugung ber Schreiber und Redner, bag eine Reform ju Stande gebracht werben muß. Das eingetroffene Unglud wird zuweilen ale ein Beweis angeführt, bag bie Bilbung und bie Kraft fich zu mäßigen, wenn fie auch in ben letten 15 Jahren große Fortschritte gemacht haben, boch noch nicht hoch genug gestiegen find. Gine genauere Aufzeichnung ber Babler, um' bem betrügerischen Abstimmen ein Enbe ju machen und bie Ausfchließung ber Fremden von bem mahlenden Rorper burch Berlangerung bes Termins ihrer Naturalisation, find Gegenstanbe, bie von ber Partei, welche ben Extremen ber Demofratie wiberftrebt, auf's warmfte angerathen werben - von einer Partei, welche vor Rurgem, im Jahre 1843, in einer Prafibenten = Bahl eine M vjoritat behauptete, als 21/2 Millionen Menschen ihre Stimmen abgaben. Lebhafte Soffnungen werben gehegt, bag bie einflußreichsten Mitglieber ber bemofratischen Bartei fich auch anschließen werben, um bie fo augenscheinlich munschenswerthen Reformen in bem Wahl = Syftem ju Stanbe ju bringen. Es ift nicht allein ber

gute Auf und bas Glück von 18 Millionen Seelen, welches hier auf bem Spiele steht; benn noch während ber Lebenszeit von Taussenben, die jest Theil nehmen an öffentlichen Angelegenheiten ober vor dem Schluß bes gegenwärtigen Jahrhunderts, wird die Besvölkerung der Bereinigten Staaten wahrscheinlich, selbst nach einer mäßigen Schähung, auf eine Zahl von nicht weniger als 80 Mislionen sich erhoben haben *).

3wölftes Capitel.

Stadt New York. — Geognostisches. — Vertheilung der Findlinge (erratic blocks) und der Geschiebesormation auf Long Island — Aufentzhalt in New York. — Wirkungen des größern Verkehrs entsernter Staaten mit einander auf die gesellschaftlichen Verhältnisse. — Kima. — Geognosse der Taconischen Berge. — Lager von Graphit und Anthracit in dem Glimmerschieser von Worcester. — Theorie ihres Ursprungs. — Vorzlesungen für die arbeitenden Classen. — Fossel Fußpuren von Vögeln im rothen Sandstein. — Berg Holyoke. — Besuch der Insel Wartha's Viznegard. — Fossels Wallroß. — Indianer.

New York, Marz 1842. — Die Insel, auf welcher New York liegt, besteht aus Gneis, eben wie die Abhänge an dem linken Ufer des Hubson. Bei Hoboken, am entgegengeseten Ufer des Flusses sieht man Abhänge von Serpentin, einer Felsart, welche dem Gneis untergeordnet zu sein scheint, wie es in vielen Gegenden von Norwegen und Schweden der Fall ist. Alle diese Bildungen sowohl als der Shenit von Staten Island, schließen sich sehr eng an die europäischen Felsen derselben Ordnung an.

Long Joland ift ungefähr 130 Miles lang und die Stadt Brooflyn, an seinem westlichen Ende, kann man betrachten als eine Borstadt von New York. Diese niedrige Insel ist allenthalben mit einer außerordentlichen Masse von Gerölle und Diluvium bedeckt, und sie bilbet den sublichsten Punct in den Vereinigten Staaten, wo ich große Findlinge in beträchtlicher Anzahl sah. Die Ausgrabungen welche vor Kurzem in dem Marine-Hasen bei Brooflyn

^{*)} Tucker's Progress of the U. S., p. 106.

gemacht waren, haben die Gerolle-Formation bis zu ber Tiefe von 30 Ruß frei gelegt; die unterfte bier fichtbare Schicht besteht aus rothem Thon und Lehm, mit Berölle von Trapp und Sandstein und ift offenbar ein Product ber Zerftorung ber Rem Red. Sandftein = Formation von Rem = Berfey. Diefe Maffe war in ben Durchschnitten, wo ich fie beobachtete, ungefahr 18 Rug machtig. und unorbentlich geschichtet. Darüber lag ein ungeschichteter grauer Lehm, ber theils aus gröbern, theils aus feineren Materialien beftand und Rollfteine und edige Blode von Gneis, fvenitiichem Grunftein und andern frystallinischen Feldarten enthielt, bie in ber lehmigen Grundmaffe gerftreut lagen; bas Gange war mit einem 8 Fuß machtigen Lehme bebedt. Gin ediger Blod von Gneis, welchen ich ausmaß, war 13 guß lang, gegen 9 guß breit und 5 Fuß hoch, aber noch größere Daffen hat man hier gefunden und mit Schiefpulver auseinander gesprengt. Gr. Rebfield, welcher mich nach Brooklyn begleitete, theilte mir feine Bermnthung mit, bag nämlich bas untere rothe Gerolle, als ber rothe Sanbstein bes benachbarten Landes entblöft mar, querft abgelagert worden fei und daß nachher, als bas Land bis zu einer größern Tiefe vom Meere bebedt wurde und als bie Gneis = und Sypogene = Berge bes Hochlandes allein über bas Baffer hervorragten, bas obere Gerolle mit feinen Findlingen abgefest worben 3ch bin fehr geneigt biefer Anficht beizustimmen, weil fie übereinstimmt mit Folgerungen, ju welchen ich nach ber Unterfudung ber Diftricte bes Erie = und Ontario - Sees gelangte, namlich bag bas Gerölle abgelagert wurde mahrend ber fucceffiven Sentung ber Begent, welche ber Sauptfache nach ichon ihre gegenwärtige geographifdje Befchaffenheit und Oberflächen = Geftaltung erhalten hatte.

Bei South Brooklyn sah ich ein schönes Beispiel von geschichtetem Gerölle, welches aus Lagern von Thon, Sand und Gruus bestand, welche zusammengedreht und gesaltet waren wie durch einen heftigen Seitendruck, während die unter diesem besindzlichen Lager von ähnlicher Jusammensetzung und ebenso diegsam, horizontal blieben. Diese Erscheinungen, welche genau mit denen übereinstimmen, welche man bei dem Gerölle in Schottland oder dem nördlichen Europa anstreten sieht, lassen sich im Allgemeinen gut mit der Theorie vereinigen, welche den Druck der Strandung von Eisinseln zuschreibt, die, wenn sie auf den Grund gestoßen

sind, bekanntlich große Wälle von Gruus und Sand vor sich herschieben, und oftmals die Anordnung der den obern Theil der Untiefen bildenden Lager oder die Schlamm = und Sandbante im Meere beträchtlich verändern muffen, während die untern Schichsten nicht aus ihrer Stellung bewegt werden.

. Sr. Mather führt in feinem Berichte über die Geognofie biefes Theiles von New Yort *) eine interessante Thatsache an hinfichtlich ber Anordnung ber Geschiebe-Formation auf Long 38= land, welche Infel, wie oben erwähnt, ungefahr 130 Miles von Dft nach Weft fich ausbehnt. Un bem öftlichen Enbe befinden fich Rollfteine von Granit, Oneis, Glimmerfchiefer, Schicfer, Grunftein und Svenit, alfo von folder Urt, baf fie von jenseits ber ber Meerenge aus ber unmittelbar im Norben gelegnen Begenb von Rhobe Joland, herbeigefommen fein muffen. Weiter weftlich gegenüber ber Munbung bes Connecticut-Fluffes bestehen sie aus folden Barietaten von Gneis und Hornblendeschiefer, wie fie ben Kelfen ber Gegend entsprechen, durch welche biefer Fluß hindurch= firomt. Noch weiter westlich, ober Newhaven gegenüber, bestehen fie aus rothem Sandftein und Conglomerat und aus bem Trapp ber Gegend; und endlich an bem westlichen Ende, in ber Umgegend ber Stadt New York, finden wir Gerpentin, rothen Sandftein und verschiebene granitartige und frustallinische Felsarten, welche aus bem unmittelbar gegen Norben gelegenen Diftricte her-Diese Bertheilung ber forthewegten Felostude wird jeben Geognoften an die Art erinnern, auf welche verschiedene Partien von Kindlingen auf bem Schweizer Jura gelagert find, inbem auch hier jede Bartie, beftehe fie aus Granit, Marmor ober Gneis in ber Busammensegung benjenigen Theilen ber Alpen entwricht, welche ihnen junachft und unmittelbar gegenüber liegen, als ob fie bas große mehr als 50 Miles lange Thal bes Schweis gerlandes, rechtwinklich gegen feine Langenausbehnung überfchrit= ten batten. Der Gund, welcher Long Island von bem feften Lande trennt, ift von 5 bis 25 Miles breit. Die Felsftude find ohne Zweifel burch Gis fortgeführt worben; aber wir muffen annehmen, daß fie durch Eisinseln in die See gefommen find, ba es in biefem Theile von Nordamerita feine hohen Berge gibt, von

^{*)} Report for 1837, p. 88.

welchen Gletscher konnen herabgeftiegen fein, nachdem ber Continent feine gegenwärtige Gestalt und Sohe erreicht hatte.

Bir hielten uns mehrere Wochen in New Nork auf und fühlten uns fehr bald heimisch in ber Gefellschaft von Leuten, an welche wir zum Theil von England aus empfohlen worden wa= ren, mahrend wir andre von ihnen an verschiebenen Orten im Berlaufe unfrer Reise angetroffen und fennen gelernt hatten. Es wandern fo viele amerikanische Burger aus bem Rorben nach bem Suben um die milben Winter ju genießen, ober vor bem Congreß und ben höchsten Gerichtshöfen zu Bashington etwas zu verhandeln ober fich an großen Babeorten mahrend bes Sommers ju versammeln, ober Rinber ober Bruber ju besuchen, bie im wei= ten Weffen (Far West) angestebelt find; allenthalben ift soviel Berfehr, perfonlicher sowohl wie burch Briefe in weit von einander entfernten Staaten, amifchen ben Mannern ber Wiffenschaft und ber Literatur, welche oft ihre akademische Bilbung weit von ber Beimath erhalten haben, bag in jeber neuen Stabt, wo wir und aufhielten, unfre amerikanischen Freunde und Befannte fich aegenseitig ju tennen und ju berselben Claffe ber Besellschaft ju gehoren schienen. Die große Ausbehnung bes Gebietes und bie politische Unabhangigfeit ber verschiebenen Staaten ber Union erinnert ben Reisenden eher an die verschiedenen Rationen Europa's als an die Landschaften eines einzelnen Ronigreiches wie Eng= land; aber die Bevölferung hat fich fo fehr von gemiffen Mittelvuncten, namentlich von New England aus verbreitet und bie Leichtigkeit bes Berkehrs burch Gifenbahn und Dampfboot ift fo groß, und wird immer noch fo rafch vervollfommnet, bag bie 26 Republifen bes Jahres 1842, welche eine Bevolferung von 17 Millionen haben, enger vereinigt find und burch und burch mehr ju einer und berfelben Ration gehören, als bies bei ben 13 Staaten bes Jahres 1776 ber Kall mar, als bie Bahl ihrer Bewohner nur 3 Millionen betrug. Erogbem bag bie Foberal Auctoritat, fortwährend geringer wirb, trop ber gelegentlichen Streitigfeiten in Handelsintereffen zwischen bem Norden und Guben und ber heftigen Leibenschaften, welche burch bie Anti-Sclaverei-Bewegung aufgeregt worben find, fo find boch bie alten mitgebrachten Borurtheile allmählig von Jahr zu Jahr unterbrudt worden, bie englifche Sprache, Gefete und Literatur haben mehr und mehr bie hollanbischen, beutschen und frangofischen Anfiedelungen burchdrungen

und die Gefahr ber Auflösung ber Confoberation erscheint allen nachbenfenden Politikern jest weniger brohend als früher.

3ch binirte bei Srn. Aftor, ber jest in ben Jahren weit vorgernat ift und beffen Rame ben Lefern aus Washington Irving's "Aftoria" wohl befannt fein wirb. Er theilte mir mit, baß er eine große öffentliche Bibliothet in Rem Dort ju grunden beabfichtige, welches mir angenehm war zu boren, ba bie Gelchrten und Raturforscher biefes Landes felten im Stande find theure curopaifche Werte mit gablreichen Abbilbungen gu faufen. bauerte oft mahrend meines furgen hiefigen Aufenthaltes, daß bie 150 Miles entfernte Stadt Albany, well fie Die hauptstadt ober ber Sit ber Regierung ift, bie vortreffliche Sammlung von Dis neralien, Feldarten und Berfteinerungen, welche mahrend ber letten officiellen geognoftischen Untersuchungen angelegt worben ift. zu enthalten bestimmt fei. Die Beognoften find jest bamit beschäftigt biefe Schabe in einem Mufeum aufzustellen, welche weit mehr Ruten bringen und weit häufiger burchgefeben und flubirt werben wurden, wenn fie in ber Mitte biefer reichen großen Stabt welche eine Bevolterung von 300,000 Seelen gahlt, aufgestellt Frembe, welche New Dorf nur in Sanbelbangelegenbeiten besuchen, mogen glauben, daß alle Ginwohner ausschließe lich mit Sandeln und Gelberwerb beschäftigt find; es giebt bier aber eine Afabemie und viele große und blubenbe literarische und wiffenschaftliche Anftalten. 3ch wurde vielfach ersucht, Borlefungen über Geologie ju halten, aber ich hatte taum Beit, einen furgen Curfus zu vollenben, als ich burch bas Zuenbegehen bes Binters baran erinnert wurde, bag ich meine Beobachtungen im Rreien wieber aufnehmen tonne.

Es war jest die zweite Woche des April und schon fing das gelblich grüne Laub der Weide auf "the Battery" an hervorzubrechen. Die Luft war so warm wie in England mahrend des Sommers, obgleich noch wenige Tage vorher der Boden mit Schnee bedeckt gewesen war. Solche plobliche Beränderungen sind für manche Constitutionen gefahrbringend; und man sagte uns, daß wenn wir noch ein zweites Jahr in den Vereinigten Staaten verweilten, wir den Einsluß des Klima's sühlen und die frische Farbe verlieren wurden, welche den neu angesommenen Engländer auszeichnet. Die größere Blässe der Gesichtsfarbe wird hier dem Mangel an Feuchtigseit der Lust zugeschrieben; und wir mussen

und Glud wunschen, daß wir in der Atmosphäre Großbritanniens an diesem Bestandtheile keinen Mangel leiden. Wir fühlten und fortwährend überrascht durch die Alarheit der Wolken, wie durch die große Anzahl von schönen Tagen und glänzend sternhellen Rächten, deren wir uns an dieser Seite des atlantischen Meerres erfreuten.

April 12, 1842. - Rachbem wir Rem Dorf verlaffen hatten, fliegen wir ben Rorth - Fluß hinauf nach ber Stadt Subfon, um bort Übergangegebirge ober bie filurifden Schiefer und Raltsteine zu untersuchen. Diese Gebirge haben so viele Berftorung erlitten, bag ich nicht im Stanbe mar - vielleicht aus Mangel an Beit gur Beobachtung - mich zu überzeugen, ob bie behauptete ungleichformige Stellung bes verfteinerungoführenben Ralffteins ju bem ichwarzen Schiefer wirklich ober nur icheinhar fei, und vielleicht von Berschiebungen in ber Lagerung ber Schichten herrühre. Bon ber Stadt Subjon verfolgte ich bie Gifenbahnlinie von Chefter und Weftfield, neben welcher bie Taconifche Bergreihe fich erhebt. Dieje tann, geographisch, als eine Fortfebung ber Grunen Berge (Green Mountains) von Bermont betrach. tet werben; und auch in ihrer geognoftischen Beschaffenheit weichen fie nicht fehr von einander ab, indem die vorherrschenden RelBarten Gneis, Glimmerschiefer, Talficbiefer und fruftallinischer Ralfe ftein find, welche größtentheils in ber gewöhnlichen Romenclatur ber Geognofie primare Gebirgsarten genannt werben murben. Man hat fie aber auch als metamorphische betrachtet, weil in einigen ber begleitenben Schiefer Spuren von Aucoiden und von wurmformigen Körpern, bie Rereiten genannt werben, entbedt worben find. Die Professoren Sitchcod und S. D. Rogers haben eine Unficht mitgetheilt, bie mir nach einer flüchtigen Untersuchung biefer Sugel viel fur fich ju haben scheint, bag nämlich biefe Steinarten veränderte filurifche Ablagerungen maren. Dr. Emmons bagegen behauptet, bag fie alter find als der unterfte Sandstein ber alfesten verfteinerungeführenden Gruppe pon Rem Dort, - mit einem Worte, daß fie febimentare metamorphische Straten einer vor-filurischen Beriode find. Die Art ber Anordnung der Maffen, ihre mineralogischen Bestandtheile und organischen Reste werden jur Stupe biefer Theorie angeführt; und mehrere Durchschnitte werben als beweisend betrachtet, bag bie alteften Sandfteine ber Rem Dort'ichen Gestein-Gruppe ungleichformig auf Diefen Gebirgsarten aufruhen, welchen Dr. Emmons ben Ramen bes Zaconischen Systems beilegt. Aber ber Bersteinerungen sind so wenige und diese so analog entweber den Species, die in den silurischen Straten der Bereinigten Staaten gefunden werden oder denjenigen, welche jest allgemein, wie die Rereiten (eine Species der Anneliden?) der untern Abtheilung dieser Gruppe in Großbritannien zugeschrieben werden, daß der Anspruch dieser Taconischen Gruppe auf eine selleständige Stellung unter den versteinerungsführenden alten Formationen noch sehr fraglich ist.

3d untersuchte fvater ben Glimmerschiefer von Borcefter in Maffachufetts, im Often ber Taconischen Bergreihe und bes Connecticut - Fluffes und 45 Diles weftlich von Bofton entfernt. 3ch fand gwifchen bem Blimmerschiefer und bem hier ihn begleitenden. Thonschiefer ein regelmäßiges Enger von graphitischem Unthracit ober unreinem Graphit eingelagert; einzelne Stude beffelben gaben auf Papier einen Strich. Man hat aus bemfelben Bleiftifte verfertigt, mahrend ein Theil bes Lagers auf Roble abgebaut morben ift, aber offenbar ohne Bortheil, benn bie Grube ift jest wieber verlaffen. Der Blimmerschiefer enthalt Granaten und Asbeft, und ift febr von tohliger Substanz burchbrungen. . Ich fuchte vergebens nach vegetabilischen Abbruden in bem graphitischen Anthracit, welcher jum Theil, wie Kohle, verbrennbar mar und fo febr : einigen ber erbigen Anthracite glich, welche ich balb nachber an ben Grangen von Maffachufette und Rhobe Joland bei Wrentham, Cumberland, Attleborough und Mansfield fah, bag ich fehr gu glauben geneigt bin, bag bie Borcefter Mblagerungen, wenn fie gleich frustallinisch find, boch nichts anders als bem Rohlengebirge angehörende veränderte ober metamorphische Gesteine find. verschiebenen gulest angeführten Localitäten fand ich in ben Rob-· lenschiefern, welche ben Anthracit begleiten, bie gewöhnlichften Rohlenpflangen, wie Pecopteris plumosa, Neuropteris flexuosa, Sphenophyllum, Calamites u. f. w. Obgleich bie hier vortom= menben Straten nicht im tenftallinischen Buftande fich befinden, fo werben sie und die Roble bier und ba, ebenso wie bas Graphitla= ger ju Worcester, von Quargadern durchsett; und es giebt viele Orte in Rhobe Joland und Maffachufetts, wie von Dr. C. T. Jadfon. und Professor Sitchcod nachgewiesen worben ift, an welchen die Felfen des Rohlengebirges und des alten rothen Sand= fteins in Glimmerschiefer ober Sypogene-Felfen übergeben, namentlich in ber Rahe von Granit - und Spenitmassen. In einigen Fällen sind die runden Steine des Conglomerates noch deutlich gesblieben, während die schiefrige Grundmasse in wohlcharafterister ten Glimmerschiefer umgeandert ift, wovon ich Exemplare erhale ten habe.

Ich habe bereits erwähnt (S. 58.) daß, wenn man westlich von den Alleghany Bergen nach dem östlichen Theile des appalachischen Kohlendistriktes fortschreitet, die Auchtigen Bestandtheis
le (Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff) der ursprünglichen Kohle ein allmählig immer kleiner werdendes Verhältniß zur Kohle einnehmen. In den Exemplaren, welche ich selbst dei Pomeron in
Ohio erhalten habe, wo die Kohle bituminös ist, und wo die
Schichten nicht verworfen sind, hat mein Freund Dr. Percy das
Verhältniß der flüchtigen Stoffe = 19 p. c. gefunden; das Übrige besteht aus Kohle und Asche. 2) In der Kohle dei Frostburg
in Maryland, in der Mitte der Alleghany-Kette, wo die Schichten nur geringe Störung erlitten haben, wurde die Menge der
flüchtigen Substanz = 9½ p. c. gefunden. 3) In dem pennsylvanischen Anthracit der Lehigh = und Mauch Chunck-Gruben waren ungesähr 5. p. c. slüchtige Bestandtheile *).

In bem graphitartigen Anthracit von Worcester besinden sich ungefähr 3 p. c. stücktige Substanz, mahrend eine unbedeutende Spur von Sticktoff zugegen ist. Ich glaube, daß eine fraftigere Thätigkeit derselben plutonischen Kräfte (Hige und andre unterixbische Agentien) welche im Stande sind die sedimentaren Gebirgsarten in trystallinische umzuwandeln, auch sast alle stücktigen Bestandtheile aus einem Lager von Arhle oder Anthracit ausgetries ben und diesen in unreinen Graphit umgeandert hat, während die Rohlen-Sandsteine und Schiefer zu kohlenhaltigem Glimmerschiesser, Thonschiefer und Quarzsels geworden sind. Bei Little Falls,

^{*)} Diese Resultate wurden durch die Analysen erhalten, welche Dr. J. Percy von Birmingham die Gefälligkeit hatte auszuführen, nachdem die oben (S 58.) mitgetheilter übersicht gedruckt war. Sie bestätigen die angeführten geognostischen Folgerungen von Prof. H. D. Rogers; aber man wird sehen, daß die Berhältnisse der chemischen Bestandtheile bebeutend verschieden sind, indem die gassormigen Substanzen nur die Hälfte der früher sestgestellten Menge betragen. Die Details der Analysen und der Methoden kann man im Anhang zu einer Abhandlung des Berfassers nachsehen, in dem Journal of Geol. Soc. London, No. 11. 1845.

an dem Mohamt-Fluß und an andern Orten in ben Bereinigten Staaten und bei ben Källen von Montmorency und andersmo in Canada, habe ich die unterften filurischen Straten gesehen, welche ungleichförmig auf Gneis und andern Sppogene Bilbungen aufruhen. Aber alles diefes wird uns nicht wunderbar ericheinen. wenn wir auf bem ameritanischen Continent, wie in ben Schweiger-Alven und andern Gegenben Eilropa's, Ablagerungen finden, bie Bflanzen ber Kohlenformation ober noch neuerer Bilbungen enthalten und welche bie Sypogene = ober eine metamorphis be Structur angenommen haben. Besonders werben wir barauf porbereitet fein, in ber Rabe ber Rufte bes atlantischen Meeres in ben Bereinigten Staaten folche Entbedungen ju machen, benn wir wissen, bag bie gewaltigen Bewegungen, welche bie appalachische Rette gehoben, bie festen Bebirge auf eine Strede von 150 Die les ber Breite und mehr als 1000 Miles ber Lange nach qu= fammengefaltet, gerriffen und verworfen haben, fowie bas Bervorbrechen von geschmolzenen Trapy - und plutonischen Relomassen, Erscheinungen find, bie einem fpatern Beitalter angehören ale bem ber Ablagerung ber amerikanischen Kohlenformation. ner fo langen Reihe von unterirbifden Beranderungen können wohl beträchtliche Maffen ber tohleführenden wie auch ber altern verfteinerungeführenben Straten eine fruftallinische Textur angenommen haben.

Als ich in einer fleinen Stabt Reu-Englands in ben Taconischen Bergen mir grabe einige Reise - Instructionen an ber Thur eines Gafthauses verschaffte, trat ein Zimmermann beran, ber fo eben fein Tagewert vollenbet hatte, und fragte, welche Bor= lefting biefen Abend Statt finden murbe. Die Antwort war: Br. R. über bie Aftronomie bes Mittelalters. Er fragte barauf, ob es gratis fei und man antwortete verneinenb, ba ber Gintritts= preis 25 Cents (ober 1 Shilling Englisch) betruge; worauf er fagte, er murbe fommen und bemgemäß nach Saufe fich verfügte, um fich anzukleiben. Es ift fein geringer Beweis für bie Bortrefflichfeit ber Bolfsbilbung in Neu England, bag bie Daffe ber arbeitenben Claffe beiberlei Geschlechts, nach Bollendung ber Duben bes Tages, in bem Anboren von Borlefungen folder Art Er-Unter ben gewöhnlichsten Gegenständen ber Borleholung sucht. fungen, welche ich in Zeitungen und auf Anschlägen in verschiebenen Stäbten und Dorfern angefundigt fah, befanden fich: Dagigfeit, eine Sache, welche in ben letten Jahren unter Protestanten sowohl als Katholifen großen Fortschritt gemacht hat und welche in ben Bereinigten Staaten schon 15 Jahre früher zu wirken anssing, ehe die entsprechende Bewegung in Großbritannien Eingang sand; Phrenologie, beren Behauptungen die Amerikaner zu leichte gläubig annehmen; die Geschichte der amerikanischen Revolution; der gegenwärtige Justand und die vergangene Geschichte von Chiena; Reisen in das heilige Land; Meteorologie und eine Menge andrer Gegenstände.

April 15. — Ich besuchte Prof. Hitchcod in Amherst College, in Massachusetts, durch den die geognostischen Untersuchungen dieses Landes vortrefflich ausgeführt worden sind. Er zeigte mir nördlich von Amherst mehrere Wälle und abgerundete Hügel, die aus herbeigeführtem Material oder Gerölle ("drist") bestanden, und die Umgebungen von Sümpsen bildeten, genau in herselben Art, wie die, welche in Schottland und Nord-Europa gewöhnlich als der Eisperiode angehörend betrachtet werden. Sie sind von einigen Geognosten "Moränen" (moraines) genannt worden; aber ich bin sehr geneigt ihre Entstehung eher dem Schmelzen der mit Fragmenten von Grand und Felsen beladenen Eisberzge zuzuschreiben, als den Gletschern. Prof. Hich co ch hat sie in der That Eisberg-Moränen genannt.

Bei Smith's Ferry, in ber Rahe von Rorthampton, ungefabr 11 Diles nordlich von Springfield, untersuchte ich, in Begleitung bes Professors ben rothen Sanbstein an ben Ufern bes Connecticut = Kluffes, wo die berühmten Außspuren von Bogeln fehr ichon vortommen. Die Gebirgsart befteht aus bunngeschichtetem Sanbftein (New Red, Trias?), welcher mit roth gefarbtem Schiefer abwechselt; einige ber Steinflachen find beutlich geriffelt. Die Reigung ber Lager, auf welche bie Ornithichniten in großer Menge eingebrucht finb, wechselt von 11 bis 15 Grab. Es ift flar, bag an biefem Orte viele auf einander liegende Schichten nach einander bie Eindrude erhalten haben, ba man verschiebene Reihen von Fußspuren burch einen über 10 fuß machtigen Sandftein verfolgen tann. Dein Begleiter zeigte mir auch, bag einige ber Lager, die mehrere Ellen weiter ftromabmarts hervortreten und Ornithichniten enthalten, bei ihrer Berlangerung unter bie erftern weggeben wurden und bag bann bie gange Machtigfeit bes Befteins, in welchem bie Einbrude vorfommen, 20 ober 30 Rus be-

tragen wurde. Wir fonnen beswegen biefe Erscheimungen nicht einfach burch bie Annahme erflaren, bag große Flachen burch bas Waffer ber Fluth mit Schlamm bebedt worben feien, wie man bies auf ben weiten Flachen welche bie Bay of Fundy begrangen, beobachten fann. Un biefem Meerbufen, wie in einem funitigen Capitel mitgetheilt werben wird, ficht man frifche Ruffpuren von Bogeln, in vielen auf einander folgenden Schichten, bis ju einer Tiefe von 2 ober 3 Boll; aber ich fann nicht glauben, bag biefe Fußspuren fich burch eine 25 Fuß machtige Bilbung ausbehnen konnten, ohne anzunehmen, bag von Beit zu Beit mabrend ber Ablagerung ber Schichten, auf welchen die Bogel herumgingen, eine Sentung Statt gefunden habe. Es ift mit Beftimmtheit nachzuweisen, bag biefe Schichten unter Baffer gebilbet worben find: es find beutliche Andeutungen von Berbindungen swischen ben einzelnen Beben vorhanden; und es findet fich gewöhnlich eine folche Abweichung von einer graben Linie bei jeben 3 auf einander folgenden Abbruden, wie man bei ben breifpaltigen Spuren beobachten tann, welche Bogel auf bem Sanbe ber Seetufte hinterlaffen. Die Bogel muffen von verschiebener Große gewesen fein, von ber eines fleinen Sand = Pfeifere an bis au Bweifüglern, Die größer maren als ber Strauß; und es ift hochft intereffant ju bemerken, wie regelmäßig ber Abstand zwischen ben Aufftapfen ju = ober abnimmt nach Verhaltniß ber Größe ber fußfpuren. Bei einigen ber fleinften jum Beispiel, find fie nicht mehr als 3 Boll pon einander entfernt, aber bei bem größten (Ornithichnites gigas) ift ein Zwischenraum von 4 bis 6 Fuß vorhan-Die gange bes Fußes bei ber großen julest ermahnten Species beträgt in einigen Fällen nicht weniger als 19 Boll. Die Größe bes Bogels, welche nabe zweimal bie bes afrifanischen Straufes ift, wie man nach ber bes Fuges ichagen tonn (ex pede Herculem), und bas gnerkannte Alter bes Gefteins, hat viele Naturforicher abgeneigt gemacht ben Unfichten bes Brof. Sitch cod beiguftimmen, nämlich bie Spuren als von untergegangenen Bogeln herrührend zu betrachten; aber bie Entbedung ber ron Brn, Owen beschriebenen Anochen ber Moa ober Deinornis von Reu-Seeland beweif't, bag ju einer nicht fehr fernen Beriobe, befieberte faft ebenfo gigantifche 3weifußler eriftirt haben und wird ben Zoplogen auch an biefe, wenn auch wunderbare Thatsache alguben machen. 11 *

i

Da bie Baffer bes Connecticut niedrig waren, fo hatte ich Belegenheit einen Wall bes bloggelegten Gesteins ber rothen Schiefer ju feben, auf welchem in einer Linie 9 Ruffpuren bes Ornithichnites giganteus eingebrudt maren, Die abmechfelnb rechts und linte fich brehten und burch Bwischenraume von ungefahr 5 Fuß von einander getrennt waren. An einer Stelle war ein mehrere Ellen breiter Raum, wo bie gange Oberfläche bes Schiefers gezähnelt war, in Folge ber großen Angahl von Fußwuren, von welchen feine einzige beutlich hervortrat, ahnlich, wie wenn eine Beerbe Schaafe über einen aufgeweichten Beg gegangen ift; fo wie man fich aber von biefem Bunete entfernt, hort bie Bermirrung allmählig auf und bie Spuren werben immer beutlicher. Der Prof. sagte mir, baß feitbem er zuerft im Jahre 1836 feine Anficht, bag bie Ginbrude von Bogeln herrührten, peröffentlich habe, er über 2000 Fußspuren beobachtet habe, welche mahricheinlich von nahe 30 verschiebenen Species herrührten, und baß alle Außspuren an ber obern Klache ber Lager eingeschnitten maren und Reliefformen nur an ber untern Seite ber Schichten vorfamen, welche auf folden eingebrudten Oberflächen auflagerten.

Dieser Sanbstein ist weit älter (s. So.) als irgend eisne europäische Formation, in welcher fossile Knochen und andre überreste von Vögeln aufgefunden worden sind. Wir haben keinen Grund aus solchen Thatsachen zu schließen, daß das besiederste Volk zuerst in der westlichen Hemisphäre in dieser Periode aufgetreten sei. Es ist ein sehr gewöhnlicher Irrthum, daß man die ursprüngliche Erschaffung jeder Pstanzen zoder Thierelasse, und selbst der beledten Wesen im Allgemeinen, an einen bestimmten Punet versehen will, wo unste gegenwärtige Kenntniß der Vorzwelt zufällig aushört. Die Entdeckungen in Connecticut können und lehren, wie große Vorsicht wir dei der Ableitung allgemeiner Schlüsse aus nur negativen Beweisen beodachten müssen, namentslich wenn wir die Nicht-Eristenz von Landthieren aus der Abwesenheit ihrer Überreste in gleichzeitigen Weer-Ablagerungen entsnehmen wollen.

Als wir Amherst verließen, exstiegen wir den Berg Holyote, bessen unterer Theil von horizontalen Lagern des rothen Sandsteins gebildet wird, während der Gipfel mit einer malerischen Kuppe von basaltischem Grünstein gekrönt ist. Dieser Hüget ist durch Zernörung des Gesteins isoliet worden und von seinem Gipfel er-

freuten wir uns ber schönen Aussicht auf die fruchtbare Ebene bes Connecticut. An seinen Abhängen sammelten wir die blaue Hepatica triloba, die Houstonica coerulea, eine weiße Saxisraga, die Maiblume, Epigaea repens und mehrere Pstanzen, welche seit Auzem in britischen Gärten eingebürgert sind.

Unmittelbar nach meiner Anfunft ju Bofton begann ich (am 19. April) bie Infel Martha's Binepard, an ber Gubtufte von Maffachusetts, ju unterfuchen. Reisende, welche biefe Ercurfion vor wenigen Jahren gemacht haben, beklagen fich, baß fie burch tiefe locher und über große Steine in einer Rutiche hinweggefahren waren: jest führte mich eine vortreffliche Gifenhahn rafch nach Rem Bebford an Die Rufte, wo ein Dampfboot in Bereitschaft war, fo bag, nachbem ich lange nach Sonnenaufgang bie Reise angetreten hatte, ich auf "the Vineyard", 80 Miles von Bofton entfernt, landete, um noch bie halbe Infel, welche ungefahr 20 Miles von Dit nach Weft lang ift, vor Untergang ber Sonne ju burchstreifen. Spat am Abend erreichte ich bie fteilen mehr als 200 Fuß hohen Ubhange von Ganheab, an bem westlichen Enbe ber Infel, wo bie ftart einfallenben tertiaren Ablagerungen lebhaft befärbt find, indem einige aus hochrothem Thon, andre aus weißem, gelbem und grunem Sand und einige aus ichwarzem Lignit bestehen. Sie find von Prof. Sitch cod nicht unpaffend mit ben Tertiärschichten ber Alum Bay auf ber Insel Wight, benen fie an Aussehen, jeboch nicht an Alter ahnlich find, verglichen worben. 3ch sammelte bier viele Berfteinerungen, wobei ich von einigen hier wohnenden Indianern, welche fehr wohlgebilbet find, unterftust wurde. Der Durchschnitt ift 4 Funftel einer Mile lang bie Schichten fallen gegen R. D. mit einem Winkel von 350 bis 500 und an einigen Stellen bis 700 ein. Ihre gange Machtigfeit muß fehr groß fein und über 2000 guß betragen. herricht vor über ben Sand. In den schwarzen Lagern, welche Lignit enthalten, ift Coniferen = Solz häufig und auch Umbra foll gefunden worden fein. Die organischen Refte tommen in 3mischenraumen in verschiedenen Straten vor, aber bie meiften fand ich in einem Lager von grunem Sand (Rig. 6. b.) nabe an bem nordöftlichen Ende. Sie bestehen in Muscheln, Bahnen von gro-Ben Saififchen, Wirbeln eines Delphins und eines Ballfiches von beträchtlicher Brofe. 3ch entbedte auch einen Bahn, welchen or. Owen für ben hunbegahn eines Seehundes hielt.

Außer biesen sand ich gleichzeitig zahlreiche Massen, die die Gestalt der Rierenkartosseln und 1 bis Loui im Durchmesser hatten, äußerlich eben waren und welche ich sogleich als Koprolithen erkannte. Sie sind von meinem Freunde T. Middleton analhsirt worden; sie enthalten nicht weniger als 50 p. c. phosphorsauten Kalk von der Jusammensehung wie derselbe in den organissen Substanzen vortommt. Auch enthalten sie Fluorcalcium, Chlornatrium und andre Bestandtheile. Diese Koprolithen scheinen deshalb der Jusammensehung wie dem Alter nach sehr denen analog zu sein, welche von Prof. Henslow in dem Suffolker Erag bei Felirstow gesunden worden sind und welche in Begleitung der Knochen von Haissischen und Cetaceen auftreten.

In ber Rabe bes Leuchthurmes finbet man in ben Schichten eine große Kaltung, indem fie fo gefrummt find, bag fie zweimal nach Rorboft und einmal nach Gudweft einfallen. Gine von biefen gefalteten Lagern (c) besteht aus einem Anochen Conglomerat, in welchem ich mehrere abgerundete Cetaceen = Reste fand; ich faufte auch von einem in ber Rabe bes Borgebirges wohnenben Fischer einen fossilen Schabel, welcher, wie er mir fagte, aus bicfem Conglomerat auf bas Ufer hinunter gefallen mar. Er enthielt noch eine fleine Menge ber ursprünglichen thierischen Gubftang und war etwas burch Baffer abgefchliffen; Gr. Dwen beftimmte ihn als bas Cranium eines Wallroffes ober Seepferbes, bas der lebenden Species (Trichecus Rosmarus, Linn.) nahe fteht. Bei ber Bergleichung beiber, bemerkt man ben Unterschieb, bag es anstatt 4, 6 Raugahne an jeber Seite bes Dberkiefers hat. Der Stofgahn von bem Ganhead - Fossel hat auch eine runbere Form als der bes lebenden Ballroß (Siehe die Abbilbung).

In der Rahe von Chilmack an der Sud's Westseite der Insell, fand ich dieselben Lager wie dei Gayhead, aber in einem noch unordentlicheren Zustande. Im Ganzen veranlassen mich die organischen überreste, namentlich die Haisschne, mit Bestimmtheit anzunehmen, daß sie einer neueren Abtheilung der Tertiärgruppe, als der Eocene angehören, welcher sie früher einverleibt worden sind. Sie mussen wenigstens so jung sein, als die früher (S. 88.) beschriebenen Miocene-Mergel von Birginien und Maryland. Einige der Haisschne sind specifisch übereinstimmend mit dem Bersteinerungen dieser Mergel und der Falunen der Touraine und des Sussolies Erng und es sindet sich sein Grünsand





weber aus der Cocene- noch aus der Areibeperiode auf Martha's Bineyard, wie einige vermuthet haben. Diese Folgerungen hinssichtlich des neuen Ursprungs dieser Formation sind wichtig, weil wir, außer auf dieser kleinen Insel keinen Beweis gehabt hätten für das Alter der Entwicklung einer großen Reihe unterirdischer Bewegungen in diesem Theile des amerikanischen Continents. Die hier erwähnten Störungen sanden Statt zwischen der Mioceneschoche und der Geschiebes Periode; und wir wissen nicht wie weit ihr Einsluß über die Hypogenes Felsen Reusenglands sich erstreckt haben mag.

Der tertiare Thon und Sand von Martha's Binepard wird meistens hoch von einer Masse Gerölle (d, Fig. 6.) bebeckt, in welchem große Findlinge von Granit, oft von 20 bis 30 Fuß Durchmesser, liegen, welche vom Norden, wahrscheinlich aus ben Bergen von New Hampshire herstammen. Diese Bedeckung mit Granitgerölle verleiht dem Boden einen unfruchtbaren Charaster, der ganz verschieden ist von demjenigen, der sonst mit dem tertiäzen Thon und Mergel auszutreten pflegt.

Ich führte an, daß einige Indianer in der Rahe von Gaysbead wohnen, Überbleibsel der Ureinwohner, welche von der Regierung von Massachusetts beschützt worden sind, indem jeder Landversauf derselben an Weiße vor dem Gesetz null und nichtig ist. Sie sind ausgezeichnete Matrosen für den Wallsichsang der Südssee, eine bedeutende Quelle des Erwerds für die Bewohner von "the Vineyard" und von Rew Bedford auf dem sesten Lande. Diese Beschäftigung, mit allen dieselbe begleitenden Entbehrungen und Gesahren, scheint wunderlich zu passen zu der körperlichen Constitution und den angeerdten Reigungen eines Jägervolses, welchem mühevolle und anhaltende Arbeit lästig und unangeznehm war.

Die Geschichte der Ausrottung der ursprünglichen Indianer von Reu-England ist eine traurige Erzählung, besonders nachdem so viele ersolgreiche Versuche gemacht worden sind, sie zu bilden und zum Christenthum überzusühren. Als ich das Havard College besuchte, wurde mir von Hrn. Jared Sparks eine Copie der Bibel gezeigt, welche von dem Missionär Vater Elliot in die indianische Sprache übersetzt worden war. Es ist jest eine tobte Sprache, obgleich sie vor einigen Generationen in zahlreichen Versammlungen noch gepredigt wurde:

Auf meinem Rudwege von Gapheab über "the Bineyard" sah ich mehrere gestedte Schilbkröten mit rothen Köpfen, die von einem Suswasser-Sumpse in den andern wanderten. An der Seesiste zog eine andre Reuigseit meine Ausmerksamkeit an — mehrere große. Exemplare der Königs. Krabbe (Limulus polyphemus) frochen in den mit Salzwasser angefüllten Löchern umber, die bei dem Abzuge der Fluth zurüdbleiben.

Dreizehntes Capitel.

Berfammlung ber Gefellichaft ber ameritanifchen Geologen gu Bofton. - Bolfe: Bibliotheten in Reu : England. - Großer Bertauf literaris fcher Berte in ben Bereinigten Ctaaten. - Ameritanische Universitäten. - Gigenthumlichkeiten ihrer Ginrichtung. - Siftorifche Stigge ber Urfa: den biefer Gigenthumlichkeiten, bie nicht mittelalterlichen Ursprunge find -Collegial : Corporationen. - Ihr verandertes Berhalten auf ben englischen Universitaten nach ber Reformation. - Einrichtung berfelben zu Orforb veranlagt burch l'eicefter und gaub - Auf welche Beife bas Spftem bes öffentlichen Unterrichts von bem ber Collegien unterbruckt wurde. - Birs tungen ber Beranberung. — Orforber Graminations : Statut von 1800. Seine nachberige Umanberung und Resultate. - Auffommen von Privatlehrern zu Orford und Cambridge. - Kolgen biefer Neuerung. -Bemubung in Orford im Jahr 1839, bas Profefforen : Spftem wieber ber: guftellen. - Urfachen ber Burudweifung. - Eractarianismus. - Gupremat ber Geiftlichen. - Junge Eraminatoren. - Cambridge. - Bob: rebner bes bort befolgten Spftems. - Ginflug ber englischen afabemischen Einrichtung auf die Beschäftigung mit ben physitalischen Biffenschaften und allen 3meigen ber fortidreitenben Renntnif. - Bulfemittel und Berbefferungen.

April 25. — Ich fehrte nach Boston jurud, um ber britten jährlichen Bersammlung ber Gesellschaft ameritanischer Geologen beizuwohnen, welche ihre früheren Bersammlungen 1840 und 1841 zu Philabelphia gehalten hatten. Bei ber gegenwärtigen Gelegenheit präsibirte Dr. Morton und im Berlaufe ber Boche wurden Abhandlungen über eine Menge wissenschaftlicher Fragen von vielen ber bebeutenoften amerikanischen Geologen, von welchen einige aus entsernten Gegenden ber Union herbeigekommen waren, gelesen und in freier Rebe besprochen. Die von der Regierung angeordneten Untersuchungen haben eine zahlreiche Menge von gezühren Beobachtern wie von gewandten Schrisstellern hervorgeru-

Unter benen, welche an biefer Regierungeunternehmung Theil haben und hier jugegen waren, mochte ich nennen Brof. Sitchcod von Maffachusetts, Brof. 28. B. Rogers von Birginien, Brof. S. D. Rogers von Bennfulvanien, Br Bannurem, Dr. Emmone, Sr. Sall und Dr. Bed - alle bei ber geognoftischen Untersuchung von Rem Dort beschäftigt -Dr. Jadfon, welcher Rhobe Joland, Rem Sampfhire und Maine untersucht hat; und Dr. Lode von Ohio. Es waren ferner anwesend Brof. Silliman und fein Sohn, Die Berren Ricollet, Rebfielb, Goulb, Bailen, Dana, Couthoun, Salbeman, Subbard, 3. 2. Sanes und andre, alle wohl befannt als Berfasser ober Theilnehmer von bereits veroffentlichten wiffenschaftlichen Berten. 'Die Structur ber Alleghany = Berge und ber Rohlenbiftricte Amerifa's, ber Ursprung ber Rorallenriffe, die Gletschertheorie, die Wirfungen ber Gioberge, Die Beschaffenheit ber Rufipuren in bem rothem Sandsteine bes Connecticut = Thales und andre Gegenstände murben mahrend einer Boche auf eine fehr lebhafte und immer hochft freundschaftliche Weise besprochen. Die Burger Boftons, als fie horten, bag es an Mitteln fehlte gur Beröffentlichung einer Reihe von werthvol-Icn Abhandlungen, traten mit ihrer gewöhnlichen Freigebigfeit hervor und bewilligten Gelber, burch beren Sulfe ein Band ber ,,Transactions of the Association of American Geologists for 1840 - 42" balb nadiber im Drude ericbien, eines Bertes, melches benen, die fich in Amerika mit ber Geologie und ben verwandten Wiffenschaften beschäftigen, die höchste Achtung erworben hat.

Freigebige Bermächtnisse und Schenkungen für öffentliche Zwecke ber Wohlthätigkeit wie ber Erziehung und Bolksbildung, bilden einen glanzenden Zug in der neuen Geschichte der Vereisnigten Staaten und namentsich Reusenglands. Es ist nicht alsein ganz gewöhnlich, daß reiche Capitalisten in ihrem Testamente einen Theil ihres Vermögens zur Ausstattung von National' Instituten bestimmen, sondern viele machen auch während ihrer Lesbenszeit für dieselben Zwecke große Gelbschenkungen. Es giebt hier kein zwingendes Geset für die gleiche Vertheilung des Vermögens unter die Kinder, wie in Frankreich, und auf der andern Seite keine Gewolnheit des Fideicommisses oder ein Vorrecht der Erstgeburt wie in England, so daß man hier nach Gesallen sein

Bermögen unter die Verwandten und den Staat vertheilen fann, ba die Eltern nicht immer das Glud haben können, alle ihre Kinster lange vor ihrem Tode wohl versorgt und in einer unabhängisgen Stellung zu seben. Ich habe ein Verzeichniß der Bermächtnisse und Schenkungen gesehen, die während der letten 30 Jahren zum Besten religiöser, wohlthätiger oder wissenschaftlicher Institute allein in dem Staate Massachusetts gemacht worden waren und sie betrugen nicht weniger als eine Summe von 6 Millionen Dollars oder mehr als eine Million Pf. Sterling.

Es giebt öffentliche Bibliothefen in faft jebem Stabtchen von Maffachusetts, und eine junehmende Reigung gute Bucher au lefen zeigt fich in bem Bertauf großer Auflagen von Berten wie Berfchel's Raturphilosophie, Bashington Irving's Columbus und Blutarch's Lebensbeschreibungen. Bon jedem biefer Berfe find 5 bis 20 Taufend Gremplare berfauft worden. Es wird noch bemertenswerther fein, bag nicht weniger als 16,000 Eremplare von Johnes's Überfepung der Froiffart'ichen Chronit, die mit Solgschnitten illustrirt ift, und 12,000 von Liebig's Thier = Chemie verfauft worben find. Diefe Ausgaben waren fehr mohlfeil, ba bier fein Berlagerecht bee Berfaffere galt; aber noch überrafchenber ift es, bag ungefahr 4000 Eremplare von Brescott's Merico in einem Jahre in ben Bereinigten Staate ju bem Breise von 6 Dollars ober ungefähr 26 Schillinge vertauft worben fein follen. Wenn man zu Diefen Zeichen ber Zeit noch die vorher angeführten Schenfungen bebenft, welche in Reu-England und andern Staaten gur Unterftugung ber öffentlichen Schulen und wiffenschaftlichen Unterfuchungen gemacht werben, fo tonnen wir hohe Erwartungen begen von bem beständigen Fortschritt biefes Landes zu einer hoben Stufe allgemeiner Bilbung.

Die Universitäten ber Vereinigten Staaten nehmen jährlich an Jahl zu, und die Disciplin derselben in Neu-England (auf welches meine Erfahrungen über diesen Gegenstand hauptsächlich beschränkt sind) ist sehr streng; ein ganzer Stad von Prosessoren, mit ihren Assistenzen oder Unterlehrern (tutors), beaussichtigen zusgleich das moralische Vetragen und die intellectuelle Ausbildung der Studenten. Auf jeder Universität ist eine Religionsschule, welche einer besondern Religionssecte angehört, welche zu Newharen in Connecticut, wo ungefähr 600 Studenten sind, die presbyterische oder die der Independenten ist, auf dem Harvard

College, bei Bofton, mo ungefahr 400 Stubenten find, bie ber Unitarier. Aber Junglinge, Die verschiebenen Secten angehören, besuchen ohne Unterschied Remhaven, Sarvard und andre Collegien, um ihre gewöhnlichen afabemischen Studien ju verfolgen. Sobalb fie ben erften Grab erlangt haben, treten fie, wenn fie fich ju Geiftlichen ausbilben wollen, in eine theologische Racultät ein, bie auf berfelben ober einer andern Univerfitat eingerichtet ift, und ein abgesonbertes Inftitut fur bie profestionelle Ausbilbung funftiger Beiftlichen ausmacht. Die Epistopalen haben ein bluhendes Colleg biefer Art in bem Staate Rem Dorf. Die Inbependenten ober Congregationaliften befigen eine au Andover in Maffachusetts, wo auch ein eigner Projeffor ernannt ift, um bie Eviefonalen und Studenten anderer Secten burch feine Borlesungen ju unterrichten, fo bag niemand burch eine verschiebene Religion abgehalten wird in irgend ein Colleg einzutreten und in bemfelben feine Studien ju verfolgen.

Die Bunahme von akademischen Inftituten in allen Staaten, und bei jeber driftlichen Secte in ben einzelnen Staaten. inbem es Sache bes Ehrgeizes ift, eigne Schulen zu befigen, ift ein Ubel, aber eine, welches bebeutend größer fein murbe, wenn ber allgemeine ebenso wie ber theologische Unterricht auf ben Universitäten nach ben verschiebenen Secten auch verschieben mare; ober wenn bie Stubirenben ber classischen Literatur, ber Mathematif, ber Rechtstunde, und ber Medicin, wenn biese alle Lehrer verlangten, bie mit ihnen in jedem Glaubensartifel übereinftimm-Es ift von einem lebenden Satirifer bemerkt worden, bag bie Erbitterung ber Secten, ebenfo wie bie Schwere, umgekehrt wie bie Quabrate ber Entfernungen junimmt; aber trop bes mehrfachen Ausbruches eines intoleranten Beiftes auf beiben Geiten bes atlantischen Meeres in neuerer Zeit, find boch viele Unzeichen von ber Annaherung eines Zeitalters vorhanden, wo bie Berschiebenheiten religioser Meinungen weniger influiren werben auf die vollsthumlichen Spfreme ber Ausbildung sowohl in Schulen wie auf ben Collegien. Bielleicht wird man mit biefer Behauptung ben gegenwärtigen Buftanb ber akabemischen Angelegenheiten in Schottland fur unvereinbar halten, wo bie eine Bartei fich bestrebt alle Profefforen, welche bie Anfichten ber "freien Rirche" (free church) begunftigen, von den Universitäten ju vertreiben, mabrent bie von bem Inftitute fich gurudziehenben, nicht

sufrieben mit einer neuen Religiondschule, auf eine neue Univerfitat für bie allgemeine Ausbilbung es abgezielt haben. jeboch jest Grund vorhanden ju hoffen, daß tas lettermahnte Project nicht gur Ausführung tomme. Es find ichon zu viele afabemifde Inftitute in Schottland vorhanden, nach Berhaltniß ber Mittel, um bie Brofefforen angemeffen ju belohnen; und ihre fernere Beeintrachtigung burch bie Abziehung ber Stubenten von biesen burch ein neues Colleg, wurde eine Ungerechtigfelt gegen bte Wiffenschaft und bie Civilifation fein. Das Berhalten ber Regierung im Jahre 1836, als man ben Berfuch machte bie Ring's = und Marifchal = Collegien ju Aberbeen mit einander ju vereinigen, mar flug und weise, aber die Alugheit wurde burch bie Gifersucht zweier alten Rivalen zu nichte gemacht. Bebe Anftrengung follte nun gemacht werben, um bie neue Afabemie mit ber theologischen Facultat zu verbinden, und eben beswegen bie Anlegung von Parochial-Schulen ju verhindern; benn bie befichenben Gemeindefchulen werben oft unzulänglich unterftugt. Es ift traurig genug bie Rothwendigfeit eines neuen atabemischen Institutes einzugestehen gezwungen zu werben, wenn man bebentt, baß zwischen ben neuen rivalisirenben Kirchen absolut fein Unterschied ihrer Lehre vorhanden ift; und bag bie Streitpunete andert= halb Jahrhunderte hindurch als von fo untergeordneter Bedeutung betrachtet worden find., bag fie feinen hinlanglichen Grund gu einem offnen Bruche barboten. In einem irlandischen Colleg gu Belfaft, welches von ber Regierung ausgestattet worben ift, hat ein urfprunglich von ber Rrone unter Beiftimmung ber Breebyterier ernannter Brofeffor ber griechischen Sprache von anerkannter Tudigfeit, ploplich ben größern Theil feiner Buhörer in Folge Der Bewegungen ber "freien Kirche" (free church) verloren, obgleich in ihm feine Schuld eines Befehrungsgeiftes noch ber Wunsch vorhanden ift, feine eignen religiofen Unfichten geltend ju machen. Unter biefen und andern entmuthigenden Umftanden, ift ce wohl= . thuend ju erfahren, bag beei von ben funf Universitäten Schotts . lands vor Rutgem bem Barlamente ben Bunfch erflart haben, bag ber Religionseid, welcher fie jest feffelte und ihre Thatigfeit hinberte, abgeschafft werden mochte.

In feiner Angelegenheit entfalten die Amerikaner mehr Ernft als in dem Bunfche, ihr Spftem der Erziehung, sowohl der elementaren wie det akademischen zu vervollkommenen. Sie haben Ab-

gesanbte nach Europa geschickt, welche sorgsältige Berichte über bie jest in Britannien, Deutschland, Holland und Frankreich gesträuchlichen Lehrmethoben veröffentlicht haben und sie zeigen sich bereit anzunehmen, was in biesen verschiedenen Ländern der Nachsahmung werth sich erweis't. Das große Übel, unter dem sie leisben, und welches in einem neuen Lande unvermeiblich ist, und das die Bereinigten Staaten mit den britisch amerikanischen Colonien gemein haben, ist, daß die jungen Leute zu früh das Colleg verlassen, nämlich wenigstens um zwei Jahre früher als es in England Sitte ist.

Auf bem harvarb : College in Cambridge, bei Bofton, ber am beiten ausgestatteten Universität in ben Bereinigten Staaten, find 32 Brofefforen, von benen jeder von einem ober mehreren Behülfen unterftutt wirb. Biele berfelben find in ber literarifchen Welt als Autoren wohl befannt. Funf nur von ben zwei und breißig waren für bie Rangel erzogen worben; von biefen find brei Brofefforen ber Theologie, einer ber Sthit und einer ber Geschichte. Alle Studenten muffen bem Gottesbienfte in ben Rirchen, welchen fie angehören, beiwohnen, aber bie Religionoschule für bie professionelle Ausbildung ift unitarisch. Die Zöglinge werden geprüft in bem Neuen Testamente, auch in Baley's " Evidences" und Butler's "Analogy." Das Berhaltniß ber Professoren zu ben Stubenten (ungefahr 400 an ber Bahl) ift weit größer ale bas ber afabemischen Lehrer auf ben englischen Universitäten. hulfen an bem Savard - College fonnen, in gewiffer Sinficht, mit unfern Privatbocenten verglichen werben, außer bag fie mehr unter ber Leitung ber Professoren fteben, indem fie von ihnen unter ben Brabuirten, ale ben beften Schulern, gewählt werben, und icher einem befondern Lehrfache fich gewibmet hat. Diefe Unterlehrer. aus beren Bahl fehr häufig. Die Brofefforen genommen werder. unterrichten gewöhnlich bie neuen Antommlinge (freshmen) obec bie im ersten Jahre befindlichen Studenten, und bereiten bie Boglinge vor auf bie Borlefungen ber Professoren. Man tragt auch Sorge für Die Classification ber jungen Leute, nach ihren Renntniffen, Talenten und ihren Reigungen. Es muß beswegen ber Student bei feinem Gintritt fich einem Examen unterwerfen, und wenn er besteht, fann er fogleich in die Claffe bes 2ten, 3ten ober 4ten Jahres einruden, indem Die Bwijchenstufen ihm erlaffen merben; er fann auch bestimmte Wegenstände fur fein Studium mah.

len, welche ale Aquivalente betrachtet werben ale vertaufchbar gegen andre. Go wird in ben 4 Jahren bes gewöhnlichen atabemis ichen Curfus eine genugenbe Kenntnig bes Lateinischen, Griechifchen und einzelner 3weige ber Mathematik von allen geforbert; aber hinfichtlich andrer Begenftanbe, wie Moralphilosophie, neuere Sprachen, Chemie, Mineralogie und Geologie fonnen einige ber Wegenstände burch andre nach bem Wunsche ber Böglinge ersest werben. Es werben am Ende jedes Abschnittes öffentliche Brufungen gehalten, um Ehrengrade zu erlangen ober die Fortschritte ber Studenten ju erfahren, welche, wenn fie nachlaffig gewesen find, in eine frühere Jahresclaffe jurud verfest werben, wodurch bie Beit, wann fie ihren Charafter erhalten, verzögert wirb. Die Ghren fann burchaus jeder, ber von einem Professor unterrichtet wird. erlangen; aber bas Streben nach benfelben bilbet nicht bie Sauptanregung zu ben Studien. Wenn ber Student für die Claffe bes vierten Jahres ein Eramen bestanden hat, fo fann er ben Grad eines Baccalaureus ber Kunfte erlangen und in bie Schulen ber Theologie, Medicin ober ber Rechtstunde eintreten.

Jebe Frage über ben gegenwärtigen Buffand ber Univerfitäten Amerifa's veranlagte bei benen, die mir Ausfunft gaben, wieberum viele Fragen über bie Berhaltniffe Orforb's und Cambrid. 3ch wurde von Professoren ber Geologie, Chemie, ber neueren Geschichte, ber neueren Literatur und andrer Bweige ber Wiffenschaft gefragt, weswegen bie Bortrage biefer Gegenftanbe auf ben englischen Universitäten in neuerer Zeit so vernachläsigt wurben? ift bie Abneigung por benfelben bem Tractarianismus zuzuschreiben, einer Form ber Religionolehre, welche, fagten fie, vor Rurgem in die Bereinigten Staaten verpflangt worben ift, und in bem neuen Boben uppig gebeiht? 3ch theilte meine Uberzeugung mit, daß die tractavianistische Bewegung in Oxford eher eine ber Folgen ber langfamen und allmähligen Beranderungen, bie in bem bort herrschenden Sufteme bes Unterrichts Statt gefunden hatten, geweser sei, ale die Urfache ber jegigen Berbannung vieler vorher bort gelehrten Biffenschaften von biefem Site bes Unterrichtes. Je mehr ich mich bemuhte ben gegenwärtigen. Buftand unfres afabemifchen Studiencurfus auseinander ju feten, und die besondere Organisation des Lehrervereins, welchen die Oberleitung anvertraut ift, befto frembartiger erschien bies meinen neu-englischen Freunden; und mir felbst murbe beffen abweichende

und anomale Beschaffenheit um so mehr einleuchtend, als er mit den anderswo befolgten Methoden contrastirt. Biele, welche, wie ich, in Orsord ausgebildet worden sind, sind unbekannt mit dem früher auf unsern englischen Universitäten besolgten System des Unterrichts, und mit der wirklichen Beschaffenheit oder den Ursachen des gegenwärtigen Justandes der Dinge. Ich werde deswegen versuchen, in dem Berlause dieses Capitels eine kurze Übersicht der Haupteigenthümlichkeiten unserer früheren und gegenwärtigen afademischen Einrichtungen zu geben und ihre unvermeidlichen Folgen sowie den sehr begränzten Umfang der Studien, denen man sich hier widmen kann, so lange die Berhältnisse unverändert bleiben, nachzuweisen. Ich weiß, daß jede Belehrung, welche über diesen Gegenstand Licht verdreiten kann, meinen Lesern an beiden Seiten des atlantischen Weeres gleich interessant sein wird.

Es wird bei benen, welche nie biefem Gegenstande nachaes forscht haben, Reugierbe erweden, wenn ich vorläufig eine ober zwei Thatsachen mittheile. Zuerft nämlich, Die Maffe ber Stubenten ober Richtgraduirten ift in Orford in 22 verschiebene Bemeinschaften ober Collegien getheilt, bie an Bahl ber Mitalieber fehr ungleich find, indem biefe von 10 an in ben fleinern bis ungefahr 140 in ben größern beträgt, und ber gange Unterricht biefer verschiedenen Abtheilungen ber Jugend ift auf die Borfteber ber verschiedenen Collegien beschränft. Folglich fonnen zwei ober brei Individuen, und zuweilen ein einziger Lehrer, genothigt fein über alle Theile bes menschlichen Wiffens, welche ein akabemischer Curfus von 4 Jahren umfaßt, Borlefungen ju halten. Benn bas Colleg flein ift, fo find bie Mittel nur hinreichend um einen Lehrer ju unterhalten; es ift alfo nicht möglich bie verschiebenen 3meige ber Wiffenschaften unter mehrere Lehrer zu vertheilen. mithin niemand Gelegenheit, bie Fähigfeiten feines Beiftes auf einen einzigen Lehrzweig ju concentriren, jur Erweiterung bes Umfanges beffelben mitzuwirfen und bie Anfichten feines Boglings über einen speciellen Gegenstand forgfältig zu bilben und zu leiten. In einigen wenigen ber größeren Collegien ift wirklich eine schwache Annaherung zu einer folchen Theilung gemacht worben, fo weit nämlich, bag bie mathematischen Studien von ben claffischen abgetrennt find; aber auch bann find die Lehrer jeder Abtheilung oftmale genothigt, bei ben öffentlichen Prufungen in beiben Claffen

ihre Rolle zu spielen. So giebt ein einziger Lehrer Unterricht ober eraminirt in ben Schriften ber griechischen und römischen Historister, Philosophen und Dichter und zu gleicher Zeit in der Logik, ben Elementen ber Mathematif und der Theologie.

Rur meine ausländischen Lefer wird es wohl nothig fein gu bemerken, bag bie ju unterrichtenben Boglinge nicht Anaben find von 14 bis 18 Jahren, in welchem letteren Alter in früheren Beiten ju Orford fehr häufig ber Grad eines Baccalaureus ber Runfte ausgetheilt murbe, fondern junge Leute zwischen 18 und 22 Jahren, welche nach bem Schluß ihrer atabemifchen Laufbahn, gewöhnlich bas Colleg verlaffen und fogleich ein Amt antreten ober fich in's politische Leben hinein begeben. Ferner mochte ich behaupten, daß die Wahl ber Lehrer, welchen eine so ernfte und wichtige Beschäftigung zugetheilt ift, feineswegs eine freie Bewerbung offen laßt, wie die Brofeffuren auf ben meiften alten und neuen Universitäten, sondern im Gegentheil in fehr enge Grangen eingeschloffen ift. Die Collegien = Behülfen (tutors) werden aus ben Graduirten gemahlt, welche aus ihren respectiven Collegien Stipenbien beziehen, und ursprünglich biefe Unterftugung erhalten haben mogen, theile weil fie jufällig bie Bermandten bes Grunbere find, ober in irgend einer bestimmten Schule erzogen wurben, theils weil fie in einer befondern Stadt, Landschaft ober Diocofe geboren find; wenige nur find ihrer Talente wegen auserwählt worben ober weil sie fich in ben Prüfungen vor allen andern Canbibaten auszeichneten, obgleich bie Anzahl biefer lettern fich in ben letten Jahren eiwas vermehrt hat. Die meiften biefer Lehrer verlieren ihre Buhörer und zugleich fehr oft auch ihr Amt. wenn fie heirathen, ober wenn fie im Laufe ber Jahre nicht be= ftimmte Glaubensartifel annehmen. Sie ftreben auch banach von ihrer Stellung in ihrem Colleg an die Rirche verfett zu werben, fo baß fie alle eigentlich bie Beschäftigung mit bem Unterricht als einen temporaren Beruf betrachten, ber einem andern, ihnen mehr Bortheil bringenden und wichtigeren untergeordnet oder subfibiar ift. Rurg: ihr Dienst ale Lehrer ift nur eine Stufe, um zu etwas anberm ju gelangen; und fie hoffen bas Biel ihres Strebens ju erreichen, nicht, wenn fic alt find, benn bann wurden fie fur bie wichtigen Bflichten eines Beiftlichen untauglich fein, fondern mabrend fie noch in der Bluthe bes Lebens fichen. In der That ift Diefes Streben fo vorwaltend, baß fic baburch zugleich bie Beit

ihrer Brauchbarfeit verfürzen, wenn fie auch bisher in ihrem Amte fich ausgezeichnet hatten.

Es wird natürlich von benen, welche niemals bie. Geschichte ber Universitäten ftubirt haben, für ausgemacht erachtet werben, baß bie oben mitgetheilten Beschränfungen und Feffeln alle flofterlichen und mittelalterlichen Ursprungs waren. Das Colibat ber Lehrer, bas meift ausschließliche Monopol ber Beaufsichtigung burch die Beiftlichkeit, icheint beutlich auf eine weiter gurudgehende Reit als die ber Reformation zu verweisen, als bas Supremat und die ausschweifende Gewalt ber Kirche Roms noch in ihrer gangen Sobe baftanben. Aber nichts fann weiter von ber Bahrbeit entfernt fein. Bei naberer Untersuchung erfahren wir mit Erstaunen, bag Die ursprungliche Lehrmethobe ju Orford und Cambridge ebenfo wie auf ben anbern europäischen Universitäten, öffentlich war und auf die gange Daffe ber Studenten fich er-Das jetige Spftem ift nicht aus Ehrfurcht vor früheren Beiten noch burch ein bis jum Übermaag verfolgtes confervatives Brincip beibehalten worden; nicht bie Kurcht vor ben Reuerungen materer Zeiten hat hier geherrscht. Die Verbrangung einer allgemeineren Lehrmethobe burch bas Collegial = Berhaltniß gehort einem ber Reformation nachfolgenden Zeitalter an; bas Berhältniß ift jum nicht geringen Theile eine Schöpfung bes gestrigen Tages, erfunden am Schluffe bes achtzehnten, und erft eingeführt feit bem Anfange bes neunzehnten Jahrhunderts.

Um begreifen zu konnen, wie die Collegien ober einige menige Brivat = Corporationen einen folchen Ginfluß auf unfre beiben großen National = Institute erlangten, ift es nothwenbig auf bie Geschichte ber frühern Zeitalter gurudzugehen, in welchen bie europaischen Universitäten entstanden. Es ift einleuchtend, bag oft ein außerorbentlicher Busammenlauf an ben Lehrfigen ftattfinden mußte, wo bie öffentlichen Lehrer Berühmtheit erlangt hatten. Wir mogen einiges Diftrauen begen gegen bie Angaben alter Chronifenschreiber, welche bie Bahl berfelben ju Oxford und anderswo auf gehn, zwanzig und fogar breißig Taufend berechneten; aber es ist gewiß, baß bie Schüler oft in fleinen Stabten in folder Menge jugegen waren, bag fie großen Bebrudungen ausgesest murben wegen ber übertriebenen Breife, bie man fur Roft und Wohnung ihnen abforberte. Wohlwollenbe Leute, welche mit ber Bebrangniß ber armern Studenten Mitleib fühlten, wurden veranlagt, von Epell, Reifen. 12

Beit au Beit Saufer einzurichten, wo fie freie Wohnung und guweilen auch freie Roft erhalten fonnten. Die, welche nicht in folche Stiftungen aufgenommen waren, sowohl grabuirte wie unargbuirte, murben genothigt, ju einer Salle (Hall) ober einem Gafthaufe (Inn) ihre Buflucht zu nehmen, beffen Auffeher (head) gewöhnlich von ben Böglingen gewählt und von bem Kangler ber Universität ober feinem Stellvertreter bestätigt murbe. großer Theil ber Stubenten noch Anaben waren, welche bem Alter nach ben jest in imfern öffentlichen Schulen-Unterricht genie-Benben entsprachen, fo wurben fie unter bie specielle Auflicht eines Behülfen (tutor) geftellt, welcher ihr Betragen, ihre Religions übungen beauffichtigen, und felbft, wie es aus ben alten Statuten hervorgeht, barauf feben mußte, "baß fie nach ben afabemischen Berordnungen in ihrem Außern, j. B. was bie Rleiber, Die Stiefeln und bas Saar betraf, fich richteten." Es war bie Bflicht bes Auffehers (the head) eines jeben Saufes Sorge ju tragen, bas bie Behulfen (tutors) in ihrem Amte aufmertfam waren, und bag bie Schiler ben Borlefungen ber öffentlichen Lehrer (public readers) ober ber Magister (Masters of Arts), welche in ben Schulen Unterricht gaben, beiwohnten.

Auf bem Continent waren bie jur Unterftugung fur hulfebebürftige Lehrer und Schuler geftifteten Baufer ganglich bem Ginfluß ihrer respectiven Universitäten unterworfen; aber in England wurden mehrere Collegien nach Privatstatuten geleitet, über welche Die Universität feine Controle ausübte. Deswegen hatten fie oft Intereffen, welche von benen ber Universität und bes Staates abwichen; aber Jahrhunderte hindurch war die Angahl berfelben nur unbedeutend, indem in Oxford im vierzehnten Jahrhundert nur brei Collegien bestanden; mogegen bort 300 Sallen ober approbirte Speife = und Logirhaufer waren, Die alle von ben privaten Beitragen ber Studenten unterhalten wurden. Endlich bewirfte bie Reformation ploblich eine völlige Umwälzung in der relativen Stellung ber Collegial - Corporationen ju bem afabemifchen Rorper im Allgemeinen. Das Religionsschisma entfernte viele Stubenten, bie ben neuen Ansichten nicht, anhingen. Das Benehmen von Heinrich VIII. war fo launisch und unbestimmt und bie Bolitif feiner brei unmittelbaren Rachfolger fo wiberfprechend, bag es fcwer mar zu wiffen, welche Religion burch's Gefet für bas laufende Sahr feftgeftellt fei; noch weniger möglich war es ju berech=

nen, welcher Glaube für bas folgende Jahr ber verfaffungemäßige Wohl begründete Furcht hegte man auch, bag bas fein werbe. flofterliche Eigenthum eingezogen werben, und bie Fonds ber Universitäten nicht lange verschont bleiben mochten, fo bag Literatur und bie Rirche einen wenig einlabenben Stand barboten weber für ehrgeizige noch für gewiffenhafte Manner. *) Die Sallen, teren Erhaltung von bem Berbeiftromen ber Stubenten abhing, maren ju Grunde gegangen, einige wenige ausgenommen, welche mit gewiffen Collegien verbunden worben waren. Land und Saufer in Orford fanten in Werth, fo bag die Collegien beträchtliche Befitjungen von ben verarmten Burgern gegen eine unbedeutende Bergutung faufen fonnten. Bier neue Collegien wurden ungefahr ein halbes Jahrhundert nach ber Reformation eingerichtet, und im Gangen 6 mahrend bes fechezehnten Sahrhunderts, von benen einige an bie Stelle ber unterbrudten Rlofter gebaut maren, ober auf ben Grundftuden, die von ber Rrone bewilligt, ober für einen geringen Breis gefauft worben waren. Nach biefer Beriobe murbe nur noch ein Colleg gegrundet - im Jahre 1610; und brei ber acht übrig gebliebenen Sallen in ben Jahren 1610, 1702 und 1740 in Collegien umgewandelt.

Ursprünglich hatten wenige Collegien Ungrabuirte in ihre Stistung aufgenommen; aber jest öffneten sie ihre Thore, und waren geneigt die ganze akademische Bevölkerung in ihre Mauern einzuschließen, wodurch sie ein überwiegendes Ansehen und großen Einsuß erlangten. Diese Macht jedoch möchte noch zu überwinsben gewesen sein, wenn nicht der Graf von Leicester, Kanzler der Universtät, im Jahre 1570 das ausschließliche Recht erhalten hätte, neue Hallen einzurichten, die nachher von seinen Nachsolgern mit Statuten versehen wurden. Da die Hauptverwaltungssbehörde gewöhnlich in Übereinstimmung mit den Vorstehern (the heads) der Collegien handelte, so war es beswegen den Collegien leicht zu verhindern, daß die neuen Hallen in ihr Monopol Eingriffe machten. Die Anlegung einer Hallen wurde seit dem Jahre

^{*)} hinsichtlich vieler Details über ben fruhern Buftanb ber Universitäten zu Paris und Orford und über die nachfolgenden Beränderungen der englischen Universitäten, sehe man einen Artikel von Billiam hamilton, der zu Orford erzogen wurde und jest Professor ber Logik an ber Universität zu Edinburgh ift, Kaind. Review, No. XCVI, June 1831.

1570 fo leicht, bag nur eine geringe Anzahl von Stubenten bazu erforderlich war; biese mietheten nämlich ein Haus, stellten für bie Rosten eines Jahres Caution und wählten als Borsteher einen angesehenen Graduirten. Der Kanzler, oder sein Stellvertreter, konnte in diesem Falle seine Beistimmung nicht verweigern.

Die neue Ginrichtung, welche burch Leicefter ber Universität verliehen war, wurde betrachtlich unter bem Rangellate bes Ergbifchofs Laub mobificirt, welcher bie Borfteber ber Saufer (heads of houses) ju bem Range eines öffentlichen Rorpers erhob, ber Bebomabal Board genannt, und bem bas Borrecht jugeftanben murbe, bem House of Convocation neue Gesete porzuschlagen. Dem lettern, welches aus ben Doctoren und Magiftern bestanb, war noch die hochfte Gefetgebung gelaffen, aber ohne bie Dacht ber Initiative. Die Borfteher (heads) waren, in Folge ber Ginrichtung ihrer Collegien, meift alle Beiftliche und unter ben Mitgliebern ihrer respectiven Collegien gewählt. 3hre Wahl mar beshalb allen ben Unbequemlichkeiten und Beschränfungen unterworfen, welche ben Mitgliebern burch ben Gigenfinn ber Stifter auferlegt worben waren. So waren also zwei neue Elemente, ber überwiegende Ginfluß ber Beiftlichkeit über bie Laien und Befchranfungen, welche ben Privat-Corporationen auferlegt maren, plotslich, wie zufällig, in die gesehmäßige Constitution ber Universität eingeführt worben.

Bon biefer Beriobe an war es fast unvermeiblich, bag bie Borliebe ber Menfchen eines Stanbes und Die Privatintereffen gewiffer Corporationen bas gange akademische Syftem modificiren. wenn nicht ganglich umwandeln und häufig über Intereffen allgemeinerer und nationaler Art bie Oberhand gewinnen murbe. Balb nachbem fich die Universität von bem burch die Reformation erlittenen Stofe ju erholen angefangen hatte, murben neue Lehrftuble und Professuren von Laub und einigen andern in bem nachften Sahrhundert nach ihm eingerichtet, in Übereinstimmung mit bem Suftem bes Unterrichtes in ben Schulen, welche urfprunglich pon gewiffen Magistern, bie verschiebene Gegenstanbe lefen unb erflaren mußten, geleitet worden waren. Der Unterricht Der Une grabuirten war jest also zwischen bie Collegien und bie öffentlichen von ber Universität angestellten Lehrer getheilt. Die lettern murben ihren früheren Einfluß wieder gewonnen haben, wenn fie von ben Borftebern ber Saufer untenftust worben waren, benen bie

Sorge für die Befolgung ber Statuten, und alle "schulgerechten Berbefferungen" (scholastic improvements) übertragen mar. fie (bie Borfteber) nothigten bie Stubenten nicht mehr öffentliche Borlesungen regelmäßig ju besuchen; und fie erlaubten häufig fogar einigen ber Professoren ihre Borlefungen überhaupt gang aufaugeben, wozu viele berfelben aus Tragheit ober weil fie fanben, baß bie Bahl ihrer Buhörer abnahm, fehr geneigt maren, befonbere ba fie ben Unterricht gratis geben mußten; fo war es nam= lich Sitte auf ben alten Universitäten, aber in fpateren Zeiten zeigte es fich, bag biefe Einrichtung fehr mangelhaft mar, bag nämlich die Brofefforen nachläffig murben und bie Studenten bas gering ichatten, mas nichts toftete, fo bag es verftattet murbe, Honorar für bie Borlefungen ju forbern. In Orford jedoch murben bie Brofefforen, was bas Sonorar betraf, von ben Gehülfen (tutors) verbrangt, welchen ein großer Theil bes Lehrgeschaftes übertragen worden mar. Bare biefe Anordnung nicht getroffen worden, fo murben bie Brofessoren, indem sie in vielen Källen in ihrem Bereiche Berühmtheit erlangten, und fortwährend und oft mit Begeisterung ben Wiffenschaften, welche fie lehrten, fich wibmeten, fich in Orford verheirathet und fur ihr ganges Leben angesiedelt haben; fie murben einen Ginfluß auf ben Beift ber Stubenten und auf bie jungern · Grabuirten in ber Berfammlung gewonnen haben; und viele von ihnen hatten einen europäischen Ruf erlangt. Die Collegien batten naturlich Giferfucht gefühlt über bas heranwachsen eines folden Gegengewichtes zu ber Gewalt, mit welcher fie vor Rurgem befleibet worben waren.

Als die alte Maschinerie so in Verfall gerathen und ehe noch der Plan der Collegial - Vormundschaft vollständig organisitet worden war, scheint die akademische Disciplin außerordentlich loder und die Sorge für den Unterricht äußerst mangelhaft gewesen zu sein. Es war oft schwierig, einen Collegien - Lehrer, (college tutor) zu sinden, der im Stande war, das Amt zu übernehmen, und gewöhnlich waren nur einer oder zwei der Mitglieder erbötig es verwalten. Anstatt daß diese wichtigen Ämter einer freien und billigen Bewerdung offen gelassen wurden, müssen wir ansühren, daß sie oft von selbst ernannten Lehrern verwaltet wurden. Eine Einrichtung wurde gemacht, daß alle Ungraduirten innerhalb der Mauern eines Collegs wohnen sollten, was die Wirtung hatte, daß die Stutenten verhindert wurden, die Lehrer frei zu wählen,

welche ben höchsten Ruf hatten, ba ber Plat innerhalb ber Mauern balb angefüllt war, und es ben Zöglingen nicht erlaubt wurde, in ber Stadt zu wohnen. Die Befolgung dieses Gesebes soll von einigen Collegien, welche sonst alle verlassen worden wären, bis gegen den Schluß des letten Jahrhunderts eisersüchtig überwacht worden sein. Die zahlreichen Stipendien und andre Ausstattungen der Universsität, die Collegien-Pfründen, und die akademischen Grade, welche zur Erlangung der heiligen Weihen ersorderlich waren, machten die Universität sehr unabhängig von der öffentlichen Meinung; und wenn auf derselben auch nichts Ordentliches gelehrt, und ihre Lehrmethode dem Fortschritte und Geiste des Zeitalters anzupassen verabsäumt wurde, so war doch niemals eine bedeutende Berminderung der Jahl der Studenten zu befürchten.

Buweilen fant ein Wieberaufleben ber Stubien in einem einzelnen College Statt, ober ein Professor lieferte einen allgemei= nen Curfus von Borlefungen, und jog eine große Anjahl von Buhörern herbei. Go hielt Brablen, ber berühmte Aftronom, zwiichen ben Jahren 1746 und 1760 vor einer Angahl von Böglingen, bie im Durchschnitt bis auf 57 flieg, Borlefungen über Raturphilosophie, nicht in lateinischer Sprache, wie es früher gebrauchlich gewesen war, sondern in der englischen. Aber Die allgemeine Trägheit ber Lehrer und ber Muffigang und Leichtfinn ber jungen Leute murbe gegen ben Schluß bes achtzehnten Jahrhunderts fo offentundig, daß eine Reform laut verlangt wurde, und auch ber regierende Körper fühlte tief bie Rothwendigkeit berfelben. Blane wurden ersonnen um die Reform zu verwirklichen. jahrliche ober Schluß = Brufungen ber jungen Leute in verschiebenen Collegien Sitte geblieben maren, fo murbe vorgeschlagen, die öffentlichen Brufungen, welche nur ber Form nach noch eriftirten, ju verbeffern und jeden zu nöthigen diese zu bestehen, ebe er feinen Grad als Bascalaureus erhielte. Bramien murben benen versproden, welche sich auszeichneten.

Es war nun flar, daß die Form, in welche dieses neue Statut gefaßt war, bestimmen wurde, welche Studien hinsort auf der Universität sollten begünstigt und welche unterdrückt werden. Es war zugleich ausgemacht, daß alle Gegenstände, welche nicht zu akademischen Auszeichnungen führen konnten, der Wirklichkeit nach verwiesen sein wurden; und daß die wohlbekannte Maxime unsver Rechtskundigen in der Interpretation der Gesehe in diesem Falle

fehr anwendbar fein wurde, "De non apparentibus et de non existentibus eadem est ratio." Die Wiffenschaft, welche in bem für bie Brufung gewählten Berzeichniß ber Stubien ausgelaffen war, wurde nicht allein vernachlässigt, fondern ber Wirklichfeit nach gang aus bem afabemischen Cursus ausgestoßen. Chren waren bier feine Seifenblasen (empty bubbles) und fonnten betrachtet werben als bie Stufen ju Stipenbien, Lehrerstellen, Afrunden und andern foliden Bortheilen. Wenn die Borfteber ber Baufer und bie Mitglieder ber Berfammlung (Members of Convocation) einzig nationale Zwede vor Augen gehabt hatten und nicht bie Reprafentanten von Brivat - und Collegial - Intereffen gemesen waren, welche nicht immer mit benen bes Staates übereinstimmten, fo ware es leicht gewesen, einen umfaffenben Blan für bie Brufungen ju erfinnen, bei benen bie Professoren sowohl wie die Gehülfen (tutors) in genauerer Übereinstimmung mit bem Beifte, und felbit mit bem Buchftaben ber alteren Statuten thatia gewefen waren, als bies bei ben neuen bamals beschloffenen Be= feten ber Kall mar. Aber bies murbe balb bas relative Berhalt= niß, in welchem die Gehülfen zu ben öffentlichen Lehrern und Brofefforen ftanden, ganglich verandert haben. Die lettern hatten bald größern Einfluß in ber Berfammlung erlangt; und menn ein folder Plan von bem Sebbomabal Board vorgeschlagen worben mare, murbe biefer mahricheinlich fein Ansehen verloren haben. Es fant fich auch balb, bag bas neue Prufungsreglement vom Jahre 1800 von ben Collegiengehülfen, jungen Leuten, bie meift ungefahr 30 Jahre alt waren, in Ausführung gebracht murbe; und es wird gewiß niemand laugnen, bag Studien, welche bie griechischen und romifchen Schriftsteller ber Geschichte, Philosophie, Poefie, Logit, Rhetorit und Ethit, außerbem bie driftliche Theologte und die Elemente ber Mathematit umfaßten, von fo bohem Range find, daß fie mit einer folden Executive unverträglich waren. Das Fehlerhafte lag gewiß barin, bag ber Rreis ber Begenftande weit über bie Fahigleiten bes Collegien . Behülfen hinausging, wenn feine Talente auch noch fo groß waren. Die Gesetzgeber namentlich waren flug genug, alle höheren 3weige ber Wiffenschaft von ben Schulen auszuschließen; benn um ein ficherer Rührer bes fich entwidelnben Geiftes eines Böglings ju fein, ober um folche Zweige ber Wiffenschaft zu lehren, Die von Jahr zu Jahr burch neue Thatsachen, Entbedungen und Forschungen veränbert und erweitert werben, muß ber Lehrer Muße haben, feinen Geift ausschließlich einem einzelnen Gegenstanbe zuzuwenben.

Die neue Einrichtung hatte freilich bedeutende Ankampfungen zu erleiden. Der Rector vom Lincoln = College insbesondere wider= setzte sich derselben, als einer Anordnung, die allen "Durft nach Wissen" auslöschen wurde. "Es wird hinfort", sagte er, "keine Universität für Alles sein, sondern ein System des Einstopsens und zersplitterten Unterrichts, nach dessen Beendigung der Student mit einem beschränkten Geiste und mit dunklem Wissen in die Welt hineintreten wird."

Die Rothwendigkeit jedoch fich auf die 3wangsprufungen vorzubereiten, bie man gur Erlangung eines Grabes befteben mußte, bewirfte unmittelbar eine gunftige Beranberung in bem Berhalten und ber moralischen Aufführung ber Studenten. Kähigeren und Ehrgeizigeren unter ihnen fingen an burch bie Bewerbung um Ehrenbezeugungen angeregt ju werden; eine Berbefferung ber afabemischen Disciplin murbe balb bemerkbar; bie Universität gewann bie öffentliche Gunft und bie Bahl ber Stubenten nahm zu. Sogar bie Borfale einiger Professoren füllten fich; aber die Wirfung war nur von furger Dauer. Man fand balb, bag bie bei ben Brufungen ausgetheilten Ehrenbezeugungen ju Stipenbien und Behulfenftellen führten; und ber Wetteifer ver-Schiebener Collegien veranlagte biefelben, ihre Stipenbien und Stiftungen ben verdienftvollsten Canbibaten mit mehr Freigebigfeit als früher zuzutheilen; die Sobe bes Berbienftes jedoch murbe größtentheils nach ben neuen Brufungen in ben Schulen beurtheilt. Reue Methoben wurden von Zeit ju Zeit erfunden, um bie Junglinge nach ihren geistigen gahigfeiten ju classificiren. 3m Jahre 1807. waren bie Studenten, welche fich auszeichneten in zwei, 1809 in brei und 1826 in vier Claffen getheilt. Gin vorläufiges Eramen, welches die Antworten (the responsions) ober "little go" genannt wurde, murbe ju Ende ber erften zwei Jahre, ober nach Ablauf ber Salfte ber Zeit bes Aufenthaltes bes Studenten ju Orford eingeführt. Die Brufungen gur Erlangung von Graben murben immer ftrenger gemacht und ber Wetteifer julett auf eine folche Sohe getrieben, bag die Gefundheit oft ber Anftrengung ben Breis au gewinnen jum Opfer gebracht wurde. Rugliche Renntniffe wurden oft gewonnen, aber bas Syftem war nicht barauf berechnet Liebe jur Biffenschaft ihrer felbft wegen ju ermeden. Ginige waren sogar ber Gefahr körperlicher sowohl wie geistiger Krankung ausgesett; benn wenn sie bas Eramen glücklich bestanden, so waren sie geneigt zu glauben, daß sie schon recht etwas Großes zu Stande gebracht hätten; wenn sie aber ihren Zwed versehlten, so wurden ihre Leistungen sowohl von ihnen selbst wie von ihren Cameraden mit Geringschätzung betrachtet.

Eine andre wichtige Beranberung trat nun ein. Wie bas Lehramt früher von ben öffentlichen Lehrern und Professoren auf bie Collegien - Vorsteher übergegangen war, fo wurden jest bie lettern in nicht geringem Grabe von ben Brivatlehrern ober "crammers" (Ginftopfer) verbuntelt. Diefe maren grabuirte Berfonen, die von ben jungen Leuten felbft gewählt murben gegen eine Belohnung von 40 ober 50 Bf. jahrlich, und mußten mit ibnen sowohl mahrend ber Studienzeit als in ben Ferien gusammen lefen und fie auf die Prufung vorberetten. Gin Orforder Lehre (tutor) ergablte mir, bag in ben Jahren 1840 und 1841 nicht weniger als 250, ober ein Fünftel ber fammtlichen anwesenden Studenten, fich biefer Art von Unterricht bebienten und bag bie von ihnen bezahlte Summe in einem Jahre mehr als 10,000 Bf. betrage! Diese jungen Leute besuchen Die Examina, find vertraut mit ber Art ber Fragen, sowohl ber viva voce wie schriftlich vorgelegten, und oft auch find ihnen bie eigenthumlichen Anfichten ber Eraminatoren befannt. Sie bemühen fich, ben Bögling gu verhindern, feinen Fleiß auf Gegenstande, die mahrscheinlicher Beife nicht verlangt werben, ju verschwenden und oftmale fie in ben Stand zu feten, auf gewiffe Fragen auswendig gelernte Antworten ju geben. Die Stubenten fonnen gewöhnlich von ben Collegien - Lehrern biefen Unterricht nicht erhalten, weil beren Guftem ber Borlefungen allgemeinerer Art ift und fie ihre Aufmertfamteit nicht birect auf bie individuellen Mangel und Fähigfeiten eines einzelnen Zöglings wenden können. Die Nichtgraduirten können beswegen genöthigt fein, von gehn bis ein Uhr ben Borlefungen ber Collegien Lehrer beizuwohnen. Die nachsten zwei Stunden (von ein bis brei) werben gewöhnlich ben Privatlehrern gewidmet, mas gerade die Tageszeit ift, mahrend welcher die Brofefforen burch bie Statuten gezwungen find, ju lefen. Um brei Uhr ift es für bie jungen Leute bie hochfte Zeit einige Erholung und Erquidung zu fuchen, fo bag alle Junglinge, befondere bie geschicktesten von einer mit ben Brufungen ausammenbangenben

Stubien - Routine fo ganglich in Anspruch genommen werben, daß bie Hörfale ber Professoren nothwendig leer bleiben muffen.

Wir erfahren von Dr. Beacod, jest Decan zu Gly, vor mehreren Jahren ein ausgezeichneter Lehrer am Trinity = College ju Cambridge, bag auch auf biefer Universität fast zu berfelben Beit eine ahnliche Beranberung eintrat. *) "Ein großer Theil", fagte er, "bon allen Sindenten, ben fleißigen wie ben tragen, ben reichen wie armen, bezahlt an Privatlehrer, im Durchschnitt jeder ungefahr 40 Bf. jahrlich. Diefe Lehrer", fahrt er fort, "find jung und unerfahren, und nicht im Stande ihren Boglingen umfaffende An - und Übersichten beigubringen." Die von ihnen geforberte Anftrengung ift ju zeitraubend und ermübend, um eine gleichzeitige Berfolgung eigentlicher Studien zu erlauben; und "diefes ungludliche Syftem hat mehr, als irgend eine andre Sache, bie allgemeinen und in vieler Sinsicht gerechten Rlagen bewirft, welche man in ben letten Jahren über die Armuth ber von ber Universität Cambridge ausgegangenen Beweise von Gelehrsamfeit und grundlicher Forschung geführt hat."

Hier mochte ich bemerken, bag es oft nur Prahlerei ift, wenn Die Schriftsteller Die Einrichtung unfrer Universitäten über bie andrer Lander erheben, und verfunden, bag wir bie freien Stubien begunftigen und nicht uns begnugen, die Studenten für einen gewinnbringenden Stand mit hinlanglichen Renntniffen auszuru-Bie verhalt es fich aber in ber Birflichkeit? Plagt sich nicht bie größere Bahl ber fahigften Studenten mit Griechifch, Latein und Mathematit, und mit rein auf einen bestimmten Beruf bingtelenden Gegenständen? Bereiten fie fich nicht barauf vor, Brivatlehrer, Schulmeister und Collegienlehrer zu merben, inbem fie hoffen, biefe Geschäfte mit Pfrunden ober einem geiftlichen Amte ju verbinden? Werden nicht die Dinge, welche fie lernen, als die Mittel betrachtet, einen Lebensunterhalt zu erwerben, was bie Deutschen "Brobftubien" nennen, auf Plattenglisch: "make the pot boil" (ben Topf jum Rochen bringen)? Daß einige Stubenten auf der Universität fich auszubilden suchen, um Lehrer in unfern öffentlichen Schulen gu werben, ift hochft lobenswerth; und es ware gut, wenn die Stellung ber Schullehrer in ber Befell-

^{. *)} Man febe fein ausgezeichnetes Werf über bie Statuten ber Universität von Cambridge, G. 156.

schaft, abgetrennt von jeder Beihülfe, bie aus der Berbindung derselben mit einer geistlichen Function entspringt, einen ebenso hohen Rang in England einnehme, wie dies in Deutschland und den neuenglischen Staaten der Fall ist; aber warum soll nicht der Utilitarianismus unser Universitäten in den Kreis der Lehrgegenstände gleichmäßig die Zweige des allgemeinen Wissens aufnehmen, die gleich nothwendig sind für den künstigen Staatsmann, Geistelichen, Rechtsfundigen, Arzt und den Bertreter irgend eines andern freien Berufs?

3ch weiß, daß mir hinsichtlich ber "crammers" erwidert werben fann, bag unter jebem Sufteme eine Art von Brivatunterricht nothwendig fein wird, und man wird fragen, ob die Affiftenten burch bie Lehrmethobe eines Brofeffors nicht gleichfalls in ber Aushilbung ihres eignen Geiftes aufgehalten murben? lich nicht — fie werben fich sogleich in fo viele Claffen theilen als es verschiedene Studienkreise giebt, die bei bem öffentlichen Examen in Berudfichtigung tommen. Sie werben ihren Sinn fest auf bie Begenftande richten, welche mit ber Theologie, vber ber Rechtstunde, ober Medicin, ober Maschinenkunde, ober ber literarischen Rritif, ober angewandten Mathematif, ober mit andern 3meigen in Berbindung ftehen. Buweilen murben fie ftatt bes Professors lefen, welcher, wenn er feiner Stellung murbig ift, mit feiner Biffenschaft fortschreiten muß und nicht unbefannt bleiben barf mit neuen Entbedungen und Anfichten. Gleich ihm fonnten fie nicht auf einem Buncte ftehen bleiben. Gie wurden fich beftreben jur paffenben Zeit feinen Blat auszufüllen ober an einer anbern Unipersität zu wirken. Man wurde folche Brivatlehrer, Laien ober Beiftliche, nicht antreffen, welche nach Bollenbung einer zehnjährigen harten und mubevollen Arbeit genau auf bemfelben Buncte fich befinden, auf bem fie unmittelbar nachdem fie ihren erften Grab erlangt hatten, ftanben.

In dem Jahre 1839 wurde zum lettenmale ein sehr ernster Bersuch in Orford gemacht, die Functionen der Professoren, welche in ihre engsten Granzen eingedrängt waren, wieder herzustellen. Die Professoren der Erperimental-Philosophie, vergleichenden Anatomie, Chemie, Mineralogie, Geologie, Botanik, Geometrie und Astronomie, von denen viele in der literarischen und wissenschaftlichen Welt wohl bekannt sind, sandten eine Borstellung an die Borssteher der Häufer (heads of houses), in welcher sie erklärten, daß

fie trop ihres ungeschwächten Gifers und guten Billens nicht im Stande maren bie Pflichten ju erfullen, welche fie auf fich genommen hatten. Sie begleiteten ihre Betition mit einer gebruckten statistischen Tabelle, in welcher sie nachwiesen, wie die Bahl ihrer Buhörer jahrlich abgenommen habe ju einer Beit, in welcher, wie fie der Wahrheit gemäß bemerkten, die Zweige der von ihnen vorgetragenen Biffenschaft an allgemeiner Gunft und Bichtigfeit jugenommen hatten. Es geht aus ihrer Tabelle hervor, bag amifchen ben Jahren 1819 und 1838 bie Claffe ber Anatomie auf nicht weniger als die Salfte ber Buhörer herabgefunken war und die ber Aftronomie fogar auf ein Kunftel ber urfprunglichen Bahl. Dasfelbe war mit ber Claffe ber Chemie, awischen 1822 und 1838 ber Fall gewesen und viele andre hatten auf gleiche Weise abgenom-Die Bittfteller bemerften, bag, wenn feine Beranberung mit ber Einrichtung ber Eramina vorgenommen wurbe, ihr Rugen und ihre Wirffamteit als Professoren gu Enbe fei.

Die Mehrzahl ber Vorsteher ber Häuser war einer Reform geneigt, und sie schlugen beswegen ein neues Prüsungsreglement vor, nach welchem ber Besuch von wenigstens zwei Reihen von Vorlesungen der Professoren als eine vorläusige Befähigung zum Grade des Baccalaureus erforderlich war. Die Gegenstände der verschiedenen Vorlesungen der Professoren wurden in zwei Abtheislungen gebracht und der Student mußte aus jeder der beiden Classen einen Eursus auswählen. Die Professoren wurden aufgefordert, Buch zu halten über den Besuch der Borlesungen, und Zeugnisse auszustellen. Obgleich eine neue Behörde von Eramisnatoren zur Austheilung von Ehrengraden nicht in diesem Plane vorgeschlagen war, so hätte die Anordnung doch wirklich zu der einen oder andern Verdesserung haben führen können.

Aber es war zu spat. — Reformen zu machen stand nicht mehr in der Macht des Hebdomadal Board. Mehrere afademische Generationen waren unter der neuen Ordnung der Dinge aufgeswachsen. Es war in dem Interesse der Collegials und Privatslehrer, sich den neuen Anordnungen zu widersetzen und diese wursden des wegen in der Versammlung verworfen. Aber während sie den Theil der vorgeschlagenen Statuten verwarfen, welcher das Ansehen der Professoren zu sehr wieder belebt haben wurde, so gingen sie auf einen andern Theil ein, welcher sorberte, daß die Professoren der Astronomie, Erperimentals Philosophie, Chemie,

Geologie, Mineralogie, Anatomie, Botanik, Medicin, bes Civilrechts, englischen Rechts, bes Griechischen, Arabischen, Sanscrit, Angelfachfischen, ber Poefie, neueren Geschichte und Rational-Dfonomie regehnäßige Curfus von Borlefungen liefern follten. Sie waren wirklich nicht allein burch alte Statuten ermächtigt bie angeführten Lehrer aufzuforbern, forgfältig ihre Bflicht zu erfüllen, fonbern fie hatten auch in neueren Zeiten ober feit ber Brufungs. Berordnung von 1800 bie Stiftung von neuen Lehrstühlen, wie ber Experimental = Philosophie, Mineralogie, Geologie, Rational-Dfonomie und bes Sanscrit bewirft und von ber Krone jährliche Beitrage erhalten, um gewiffe Brofeffuren zu errichten. In Unfehung alfo ber moralischen Berpflichtungen, welche fie eingegangen waren, biefe neuen und alten Stiftungen nicht unwichtig merben gu laffen, fuhren fie fort, eine außere Abereinstimmung mit ben Statuten beizubehalten, indem fie bas Salten von Borlefungen verlangten, beren Bebeutung fie andrerfeits burch ihr Spftem ganglich ju vernichten firebten. Dies Berfahren erinnert an Die von Carl V. ausgegebenen Berordnungen, welche aufforberten, burch gang Spanien Gebete zu halten fur die Befreiung bes Bayftes, mahrend er bulbete, bag feine Armee ihn in bem Caftel von St. Angelo gefangen hielt.

Man barf jedoch aus ben vorhergehenden Bemerfungen nicht ben Schluß ziehen, als ob ich behauptete, bag bie Mehrzahl ber Mitglieber ber Berfammlung (Convocation) nicht Manner waren von redlichen Grundfagen und burchbrungen von bem aufrichtigen Bunfche ihre öffentlichen Pflichten forgfältig ju erfüllen. Sie und ihre Borganger werben mahrscheinlich bie Bolitif, welche fie fo spftematisch und mit fo vieler Einigfeit verfolgt haben, nicht immer forgfältig überbacht und fich felbft geftanben haben. Das Urtheil jeber Generation ift beständig burch biefelben ftorenben Urfachen (bie Collegial = und Clerical = Intereffen) verbreht worden, welche, gleich einem ftets benfelben Weg verfolgenben Strome, unmerflich ben gangen akabemischen Rorper aus feinem mahren Laufe herausgebrangt haben. In Übereinstimmung mit biefen Intereffen ift bie ursprüngliche Einrichtung nach und nach modificirt worben, und bas veranderte Suftem hat bie Befinnung ber nachfolgenben Beneration gebilbet, welche neue von bemfelben Beifte burchbrungene Anderungen vorbereitete. Wenn irgend ein Ginzelner mit einem umfichtigen Streben, die alte Ginrichtung der Univerfitat wesentlich

zu verandern begabt fein fann, fo ift bies gewiß ber Erzbischof Laub gewesen.

Das Jahr 1839 war für Europa einer anbern Begebenheit wegen bemerkenswerth, welche ju beweisen scheint, wie ungunftig für bie Erweiterung ber physikalischen Wiffenschaften bie Befinnung ber Beiftlichkeit ift, wenn biefe über bie akademischen Institute irs gend eine ungebührliche Gewalt behauptet. In bem angegebenen Sahre fand bie erfte Berfammlung ber Gelehrten Staliens Statt. Sie tamen in Bifa jufammen unter ben Auspicien bes erleuchteten Rürften, welcher jest in Toscana regiert. Der Bapft unterjagte allen Brofefforen seiner Collegien zu Rom und Bologna, von benen viele auf bas eifrigfte mit bem neuen Bereine aufammen au wirken munichten, an ber Bersammlung Theil zu nehmen. papfiliche Berbot wiederholte fich bei ben folgenden Bersammlungen zu Turin, Florenz, Mailand und an andern Orten. Richtsbestos weniger bluhte ber Congres, und trop ber Wiberfegung bes Papftes tamen viele ber ausgezeichnetesten Manner aus allen Begenben Europa's und Italiens herbei, von jenfeits ber Grangen ber Rirchenstaaten. Der Berein hat bereits ber gelehrten Belt fünf toftbare Banbe werthvoller wiffenschaftlicher Abhandlungen mitgetheilt, welche fonst vielleicht bis auf ben heutigen Zag unveröffentlicht geblieben waren.

Ohne Zweifel wirften auf die Oxforber Bersammlung im Jahre 1839 noch andre Motive ein; unter andern eine aufrichtige Berachtung bes falfchen Professorenspstems, welchem bie Grabuirten fich so lange thatsachlich entgegengesett hatten, indem sie Zwangevorlefungen ber Collegienlehrer (compulsory tutorial lectures) und Brufungen anordneten, welche jur Erlangung ber Grabe führten, bie oftmals noch Stipenbien, Pfrunden, einen Chorftuhl ober ein Bisthum nach fich jogen. Aus diefen Ursachen hat man fehr allgemein geglaubt, bag viele, sowohl ber Collegien-, wie ber Privat-- lehrer, gegen bie Beschäftigung mit ben physitalischen Biffenschaften in Erwägung ihrer vermeintlichen irreligiösen Tenbenz eingehommen waren. Niemand, ber einige ber von Mitgliedern (fellows) ober Gehülfen (tutors) ju Oxford in ber "British Critic" gegen bie "British Association for the Promotion of Science" geschriebenen Artifel gelefen hat, wird fich verwundern, bag folche Ansichten fich verbreiteten ober baß fie einen in Orford erzogenen Pralaten die Bemerfung machen ließen: "Manner, welche folche

Befürchtungen hegen, scheinen zu vergessen, bag bas Buch ber Ratur und bas Buch ber Offenbarung beibe von bemselben Berfasser geschrieben worden sind."

Die Menschen sind gewöhnlich geneigt, die Zweige des Wissens heradzuwürdigen, welche ihren eignen Interessen ferne liegen; und wenn die Arzte, Rechtstundigen oder Civilingenieurs einen entschiedenen Einsluß auf die Gesetzebung einer Universität sich angemaßt hätten, wie dies jest in Orford hinsichtlich der graduirten Geistlichen der Fall ist, so würden ebenso wohlbegründete Alasgen-laut geworden sein, daß man den mit der Theologie in Versbindung stehenden Studien keine hinlängliche Ausmerksamkeit widmete. In diesem Geiste also hat man versucht, den Religionsunsterricht mit der Lehre ander Gegenstände zu vereinigen. Einige Lehrer haben es für wünschenswerth gehalten, daß alle Ethik, Mestaphysik und Philosophie "christianisste" werden musse.

Die Bewohnheit bei ben Brufungen, fich nach gewiffen Betfen ju richten, wie Butler's Analogy und Sermons ift feit bem Jahre 1830 allgemeiner geworben, intem bamale eine Berordnung gegeben wurde, "baß die Philosophie ber Alten in ben Schulen ex neotericorum scriptis, ober burch bie Schriften ber Reneren erflatt werben follten." Diefe und andre Gewohnheiten haben beträchtlichen Beranderungen in ber afabemischen Laufbahn bie Thur geöffnet und bem Beifte vieler ber talentvollsten und aufgeweckteften jungen Leute eine neue Wendung gegeben. Es mag ferner bier erinnert werben, bag bie letten gehn Jahre bas Beitalter ber Tractarier = Bewegung ju Orford gewesen, und bag die intellectuellen Kräfte ber Universität jum größten Theile von theologischen Streitigfeiten absorbirt worden find. Der, welcher afabemische Ehren zu erlangen wunschte, war genothigt, flug zu bebenten, baß fein junger Richter, ber Lenker feines akabemischen Schidfals, wahrscheinlich ein Anhanger ber Ansichten sein werbe, die in eine ober mehrere Abhandlungen (Tracts for the Times) niebergelegt, waren. Derfelbe fonnte vielleicht völlig burchbrungen fein von dem Dogma, bag "bie Ansicht von einer mit ber Rirche nicht verbunbenen Moral vollständig falich fei"; daß "ber Mensch, ber außerhalb ber Rirche ftebe, fein Recht habe ben Menschen zu erziehen *)"; baß "ber Jungling au fehr geneigt sei beim Nachbenken ber In-

^{*)} Man sehe Sewell's Christian Morals, cap. IV. u. X.

buctive fich zu überlaffen, anstatt ber Debuctive"; — "bas Reue bem Alten vorzuziehen", die Selbstforschung bem Gehorsam gegen bie Autoren, u. f. w.

Als ein Beispiel bes beductiven Berfahrens, welches auf meine eigne Lieblingswissenschaft von einem Collegiallehrer und öffentlichen Eraminator ber gegenwärtigen Zeit angewendet worben ift, will ich eine Stelle mittheilen aus ben Borlesungen, die auf ber Universität ganz vor Aurzem gehalten, und später veröffentlicht worden sind:

"Ein Geolog, ber tief burchbrungen gewesen ware von bem Geheinniß der Taufe, durch welche ein "neues Geschöpf", xaird xxlais, durch das Mittel von Feyer und Wasser gebildet worden ist, würde niemals der ungereimten Ansicht gehuldigt haben, daß die Erde allein durch Wasser oder allein durch Feuer gebildet worsehen sei. Er würde weder ein Bulcanist noch ein Neptunist geblieben sein."*) Der Leser wird begreisen, daß, wenn andre Zweige bes Wissens auf ähnliche Weise "christianisirt" werden, der Schüler Gesahr läuft, aus seiner akademischen Lausbahn mit einem geschwächten Urtheile und mit dunklen Anschauungen in die Welt hinausgestoßen zu werden.

Aber wir wollen unsern historischen Abrif schließen. Seit bem Jahre 1839 fonnen wir annehmen, bag brei Biertel ber Biffenschaften, welche bem Ramen nach ju Orford gelehrt werben, in Wirklichkeit von ber Universität verbannt find. Die Borfale ber Brofefforen find, einige ganglich, andere beinahe veröbet. Die Borlefungen über Chemie und Botanif besuchten in ben Jahren von 1840 und 1844 nur brei bis fieben Studenten; bie Beometrie, Aftronomie und Erperimental = Philosophie faum mehr; bie Mineralogie und Geologie, bie noch von bemfelben Professor vorgetragen werben, ber 15 Jahre früher gahlreiche Buhörer angezogen hatte, jest zehn bis gwölf; Rational- Dionomie noch weniger; fogar alte Geschichte und Boefie fonnten taum noch Buhörer finben; und, merkwurdig genug, in einem ganbe, welches mit Inbien in fo naher Berbindung fteht, hielten bie erften affatischen Gelehrten Borlefungen por einem ober zwei Buborern, und felbft biefe waren wohl nicht erschienen, hatte nicht bie hoffnung auf eine

^{*,} X. a. D. cap. XXII.

in Aussicht gestellte Lehrerstelle für Sanscrit fie veranlaßt, zu er-scheinen.

Als ob ber Rreis ber Veranberungen fich vollständig schließen und bas Syftem fo weit als möglich von bem ber ursprunglichen Universität fich entfernen follte, welches ben Stubenten bie Achtung ber öffentlichen und bleibenden oft hoch begabten Lehrer, als Manner von reifem Alter und Erfahrungen anempfahl, fallt jest bie Drforber Bormunbichaft von Jahr ju Jahr mehr in bie Sanbe von jungen Graduirten, Die theils Privatlehrer, theils Eraminatoren Berschiedene Ursachen baben jusammen gewirft, Die Aufruffung ber Collegien = Mitglieder ju beschleunigen. Ihre Anzahl mar noch 'immer biefelbe, und fie hatte nicht jugenommen mit ber Ausbehnung der Kirche, und ber Bermehrung ber Schulen bei ber wachsenden Bevölferung. Es wurde beswegen in manchen Collegien fo schwierig als Lehrer nicht gar ju junge Mitglieber anguftellen, bag, um bas Ubel ju verbeffern, mehrere Borfteber (heads) ber Saufer es weislich erlaubten, bag bie Manner, welche burch Seirath ihre Amter verwirft hatten, ihr Amt noch ferner beibehalten burften. Es geht aus bem Orforber Calender fur 1835 hervor. daß nicht weniger als sieben ber Collegien lund vier ber Sal-Ien zu biefer Sulfsquelle ihre Buflucht haben nehmen muffen. Deffenungeachtet ift ber größere Theil ber öffentlichen Eraminatoren oftmale junger ale 30 und einige von ihnen nur 25 Jahre alt! Sie treten nach einander aus bem Amte aus, nachbem fie amei Jahre hindurch baffelbe verwaltet haben. Und biefem fcmanfenden Berein von jungen Leuten, die wegen feiner ihrer Entscheibungen in Betreff ber Austheilung von Graben und Ehren an bie Studenten verantwortlich find, einem Korper, ber bie Dacht hat nach seinem Eigenfinn die gange Ginrichtung ber öffentlichen Brufungen zu modificiren, ift bie Leitung bes afabemischen Umterrichts in biefem großen ganbe, ber Wirflichfeit nach, übertragen!

In Cambridge hat der Collegial-Einfluß seit der Resormation saft dieselben allmähligen Beränderungen bewirkt, wie zu Orford. Auch hier ist der Übergang des Lehramtes von dem öffentlichen und bleibenden auf den Collegial- und temporären Lehrer der Zeit nach genau zusammengefallen mit einer größeren Strenge der Eramina und einem eifrigern Studium und einer besseren Disciplin unter den Richtgraduirten. Es ist natürlich, daß in Folge dieser Übereinstimmung eine falsche Ansicht sich verbreitet hat, daß until, Reisen.

namlich bie Bertheilung bes Unterrichts unter einem wohl organissirten Körper von Professoren weniger wirksam sei als die Methos be ber Bevormundung von Collegien.

Man mag vielleicht erwartet haben, bag eine folche Bertheilung bes Unterrichts zu Cambridge in hoherem Maage Statt gefunden habe, weil hier über bie Salfte ber Studenten in zwei Collegien, beren im Gangen hier 17 bestehen, vertheilt ift; namlich in bem Erinity und St. John's Collegium. Diese reichen Stiftungen enthalten jebe 400 bis 500 Richtgrabuirte und fie tonnten faft ber Bahl ihrer Mitglieder wegen, ale eigne Universi= taten betrachtet werben. Aber, obgleich bie Lehrstellen in beiben nach bem Berbienfte vertheilt werben, fo fann bie Thatigfeit für ben Unterricht bei bem Collegial=Lehrer, um vergleichweise zu fprechen, boch nur von fecundarer Wichtigfeit fein; benn ba biefer fast immer ein Beiftlicher ift, fo ftellt er feine hochfte Soffnung auf funftige Beforberung, nicht auf bie Universität, fonbern auf Die Bahl ber Stubenten, welche bie geiftliche Beihe zu erlangen ftreben, ift hier nicht fo groß wie in Orford und fie find nicht gezwungen bei ber Immatriculation eine Formel ober ein religiofes Glaubensbefenntniß zu unterschreiben, fo bag romifche Ratholiten und Diffenters aus ber englischen Kirche hier ftubiren und afabemische Ehren, wenn auch nicht Grabe, erhalten konnen. Die Verpflichtung bie öffentlichen Prufungen zu leiten, ift auch hier in ben Sanben von fehr jungen Mannern, wenn auch zwei Brofefforen ber Mathematif bei ber Ertheilung bes Smith's Brige, ber höchsten Ehrenbezeugung ber mathematischen Claffe, eine Stimme haben; und ber Brofessor bes Griechischen und ber öffent= liche Drator, welcher ein Gelehrter erften Ranges im Lateinischen fein muß, prafibiren bei ber Brufung, bie jur Erlangung ber Rangler = Mebaille (Chancellor's Medal) für bie claffifchen Stu= bien abgehalten wirb.

Ganz fürzlich find in Cambridge alle Zweige bes Wissens, die von den Professoren gelehrt werden — mit einem Worte, jester Gegenstand, ausgenommen was man auf unsern Universitäten unter classischen und mathematischen Studien versteht, in Gefahr gewesen, ganz ausgeschlossen zu werden, in Folge der neuen Zwangssprüsungen unter der Anordnung der Collegienlehrer, von welchen die Orforder Methode, auf classische und mathematische Bewerbungen Prämien auszutheilen, allein beibehalten wird. Die Professos

ren ber Chemie und Anatomie, welche früher eine große Menge von Zuhörern hatten, haben nur 6 ober 7 Zöglinge zusammengebracht, obgleich sie noch gezwungen sind jeder einen Eursus von 50 Borlesungen zu liefern. Die Hörfäle für neuere Geschichte und Maschinenwesen, welche einst von mehreren Hundert besucht wurden, sind auf gleiche Weise verlassen. Dennoch wird es den Prosessoren selten erlaubt, ihre nuplosen Borlesungen auszusepen, selbst wenn nur zwei Zöglinge sie besuchen.

Überdies ift es hier, wie zu Oxford, nicht selten, Lehrstühle wie die der Mathematik, Naturphilosophie, Chemie, Botanik, Astronomie, Geologie, Mineralogie und andre, an Geistliche zu geben, welche diese Lehrstühle mit ihrem geistlichen Beruse verbins den oder sie aufgeben, sobald sie befördert werden, und welche, ins dem sie eine gemischte Ausmerksamkeit theils ihrem geistlichen Stansde, theils dem Professoren-Körper zuwenden mussen, nicht mit Kraft und Muth, zur Vertheidigung des öffentlichen Interesses, dem der Geistlichen oder Collegien entgegentreten können.

Dr. Whewell, jest Director (Mafter) bes Trinity = Colle= giums veröffentlichte, nachdem er viele Jahre lang Lehrer (tutor) Bu Cambridge gewefen war, im Jahre 1837 feine Anfichten über bie auf ben englischen Universitäten eingeführte Unterrichtsmethobe. Seine Argumente für bie Ansicht, daß die Anwendung bes Sprachunterrichts ein Saupimittel ber Bilbung fei, find unangreifbar und mit großer Beredtfamteit bargeftellt. "In welcher Lage wurden wir uns befinden," fagt er, "wenn unfre Berbindung mit ber Ber= gangenheit abgebrochen mare - wenn bas Griechische und Lateinische vergessen ware ?" *) Richt weniger überzeugend find feine Grunde für die Cultur ber mathematischen Wiffenschaften als ein Mittel bas Urtheil ju icharfen und bas Gebächtnif auszubilden. Aber wenn man an den Theil seiner Abhandlung fommt, in welchem er bas ausschließliche biefen Gegenständen zuertheilte Mono= pol für die Erziehung junger Leute von 18 bis 22 Jahren zu Orford und Cambridge zu vertheidigen sucht, fo scheint mir feine Anempfehlung biefes Syftems eher bem Blabiren eines Abvocaten ähnlich zu fein, als bem erleuchteten und philosophischen Beifte zu entsprechen, welcher fein Werf im Allgemeinen auszeichnet. Ge-

^{*)} Principles of University Education, London 1837, cap. I. sect. 4.

horsam und Ehrerbietung für bie Autorität werden bargestellt, als wenn sie die hauptsächlichsten und fast einzigsten moralischen Tugenden wären, welche dem Geiste der jungen Asademiser eingeprägt werden müßten. Die Studenten werden mehr als Knaden und Kinder behandelt denn als Menschen, welche im Begriffe stehen nach ihren verschiedenen Pflichten in's Leben hineinzutreten und welche ohne Zeitverlust Kraft und Gewandtheit, erlangen mußeten, für sich selbst zu benken und zu urtheilen.

"Mathematische Lehrfage find bestimmt und bleibend," fagt ber Siftorifer ber inductiven Wiffenschaften, aus beffen Bemer= fungen über biefen Gegenstand ich einen furgen Abrif mit feinen eignen Worten geben will. "Die alten Wahrheiten werben immer wahr fein. Die philosophischen Lehren find einer beständigen Beranberung unterworfen. Das alte Syftem wird verworfen und ein neues aufgebaut. Da ift nichts Altes, nichts Beständiges. Der Student muß befürchten, bag fein Lehrer und feines Lehres Unficht nur fur einen Tag bestehn. Der Beift eines jungen Mannes, ber von folden Lehrern gebildet wird, fann feine fichere Uberzeugung von bem unveränderlichen und feststehenden Wesen ber Wahrheit erlangen. Er wird ein ruheloser Speculant, indem er fritifirt was die Philosophie bereits ersonnen hat und zu errathen fucht, welche bie nachfte Stufe berfelben fein werbe. Er befinbet fich in ber Lage eines Kritifers anftatt in ber eines Böglings." — "In ber Mathematif überragt ber Lehrer gewöhnlich feinen Schus ler, welcher ftete eine lentsame und vertrauensvolle Befinnung gegen feinen Lehrer unterhalt. Er fann einem ihm vorgelegten Gpftem feine Beiftimmung weber geben noch verweigern und fich nicht in ber Lage eines auf gleicher Stufe Stebenben und eines Richters fühlen. Die Gegenstände, welche in bem Universitäts -Unterricht ben erften Rang einnehmen muffen, find bie unbezwei= felten Wahrheiten ber Mathematif und Werfe von unbestreitbarer Bortrefflichkeit, wie die ber beften classischen Autoren. Der Stubent, ber in- biefe eingeweiht wird, achtet feinen Lehrer; fie bilben ben paffenben Gegenstand für bie Collegial-Borlefungen Ein Beift bes Rritifirens wird burch bas Studium ber Philosophie erwedt, welche in ben Vorlefungen ber Professoren abgehandelt wird." *)

^{*)} University Education, p. 46 - 53.

Bei ber Betrachtung ber angeführten Sate kann ich mich nicht ber Bemerkung enthalten, daß wenn ber Lehrer ber Philosophie sich nicht die Achtung seiner Zöglinge erwerben und bewahren kann, er für seine Stellung schlecht geeignet ist. Jeder, der Meister in seiner Wissenschaft ist, wird den Geist seiner fähigeren Schüler mit Interesse für das, was er vorträgt und mit Achtung und Bewunderung für ihren Lehrer erfüllen. "Addicti jurare in verda magistri;" sie werden nur zu geneigt sein, diesen Sat dem Streben nach Wahrheit vorzuziehen und die Theorie des Prosessors vertheidigen, selbst wenn er selbst sich veranlaßt gefunden hat, in Übereinstimmung mit neuen Thatsachen und Ansichten, es zu verändern.

Wenn wir fragen, burch welche Art bes Unterrichtes junge Leute am besten vorbereitet werben fonnen, ehe fie bie Universität verlaffen, um bas Studium ober bie Braris ihres Standes zu beginnen, sei es als Rechtstundige, Arzte, Geiftliche, Schullehrer, Collegial = Lehrer ober Gefetgeber, - fonnen wir wohl ber Anficht beiftimmen, bag wir burch Beschränfung bes Unterrichtes auf Mathematif und bie classischen Schriftsieller, wenn noch bagu biefe lettern nicht mit einem fritischen Beifte behandelt werben burfen. am beften biefen 3med erreichen werben? Behören biefe nicht grabe . in bie Claffe von Gegenftanden, bei welchen ber Stubent am . wenigsten Gefahr läuft irre ju geben, felbst wenn er ju Saufe und allein fich mit ihnen beschäftigt? Goute es nicht eine unfrer Sauptbemuhungen fein, ihm gefunde Unfichten über Gegenftanbe beizubringen, welche in Berbindung ftehen mit Moral, Bolitik und Physit? Sier in ber That bedarf er ber Sulfe eines Butrauen verdienenden Kührers und Leiters, welcher ihn anleiten muß, bie Wahrheit zu erfaffen, ber ihm bie Stufen nachweift, burch welche man in ber inductiven Philosophie nach und nach jur Wahrheit. gelangt ift, bie Borficht, welche man gnwenden muß, bei bem Sammeln ber Thatfachen und ber Ableitung von Schluffolgerungen, bie Borurtheile, Die einer genauen Untersuchung nachtheilig finb; ber Lehrer muß feinen Bogling, ber ju ben Werten ber Alten fich hingezogen fühlt, erinnern, daß bie Wiffenschaft immer fortschreitet, er muß felbft bie fpateften Entbedungen feines eignen Beital. ters benugen, um umfaffenbere und wichtigere Ansichten zu erhalten, als die find, benen seine Borganger, selbst wenn fie einen weit höhern Beift und größere Sahigfeiten befagen, hulbigten.

Es mag seltsam erscheinen, daß während dem ausschließlischen Studium der Classifer in England so große Opfer an Zeit dargebracht werden, der größere Theil der besten neueren Ausgasden griechischer und lateinischer Autoren nicht die Frucht des bristischen Fleißes ist. Die Ursache jedoch ist leicht zu ergründen. Die höchste Auszeichnung in Literatur und Wissenschaft kann nur das Resultat eines Lebens sein, welches mit Ausdauer einem einzigen Zweige des Wissens gewidmet ist. Ein solcher beharrlicher Berfolg desselben Zieles und eine solche Concentrirung von der ganzen Kraft ist völlig unvereindar mit der Art unsver akademisschen Einrichtung.

Der Lobredner bes jegigen Suftems ber Universitäten Eng= lands scheint in der That niemals aufrichtig die einfache Wahrbeit einzugestehen, daß die Collegien hinsichtlich bes Studienlaufes feine Alternative offen laffen. Man nehme irgend eine blühenbe Universität in Großbritannien ober auf bem Continent, Berlin, jum Beispiel, oder Bonn oder Ebinburgh, wo eine große Angahl von Wiffenschaften gelehrt werden. Man laffe bie Stubenten in 15 ober mehr Sectionen getheilt sein, ohne irgend eine Absonde= rung nach ihrem Alter, il ren Fahigfeiten, Talenten, Gefühlen ober funftigen Aussichten. Man gebe jeber Section eine besondre Reihe von Lehrern, welche hauptfachlich bem geiftlichen Stanbe angehören und auf eine Beforberung in ber Rirche und in öffentlichen Schulen warten und unter ihnen wählt alle Eure öffentlichen Eraminatoren. Bas wird bas Refultat einer folden Ginrichtung fein? Drei Biertel ber jest cultivirten Biffenschaften werben vernachlässigt, mahrend die übrig bleibenden nothwendig ben weniger fortschreitenden Zweigen bes menschlichen Wiffens angehören werben. Unter fo eigenthumlichen Berhaltniffen, wie die find, in welchen Orford und Cambridge fich jest befinden, bin ich bereit, mich mit ihren warmsten Bertheibigern zu verbinden und zu behaupten, baß ihr Suftem bes Unterrichtes bas befte fei.

In bem vorher angeführten Werke über die Universitäten find einige Andeutungen enthalten über "ben schädlichen Einfluß der Zwangsprüfungen, welche mehr auf die Furcht als die Hoffnung der jungen Leute wirken," und welche "viele Studenten
von den Borlesungen der Prosessoren abgezogen haben;" über "Erominatoren, welche nicht hinlänglich eifrig besondere Studien ver-

folgen und beren Geist beshalb keinen Reichthum, keine Tiefe ober Mannichfaltigkeit habe;" auch über Privatlehrer, welche keine eisgentliche und verantwortliche Stellung auf der Universität hätten, und neue Beränderungen, welche den ganzen akademischen Unterzicht ihren Händen und benen der öffentlichen Eraminatoren zu überlassen drohten (Ibid. cap. III.); diese Andeutungen lassen und vermuthen, daß der Optimismus des Directors von Trinity nicht von so entschiedener Art sei, daß wir an seiner Mitwirkung an allen zukünstigen akademischen Resormen verzweiseln sollten.

Hinsichtlich bes gegenwärtigen Zustandes ber Biffenschaft und ihrer Bertreter in England, kann ich mich nicht enthalten (mit Bewilligung beider Correspondenten) eine Stelle aus einem Briefe von Prosessor Liebig an Hrn. Farabay (Febr. 1845.) ju cie tiren.

"Am meisten überraschte mich in England die Thatsache, daß nur die Werke, welche eine praktische Tendenz haben, Aufmerksamkeit erregen und geachtet werden, während die rein wissenschaftlichen, welche ein weit größeres Verdienst haben, meist unsbefannt sind. Und doch sind die letzern die eigentlichen und wahren Duellen, aus welchen die andern entspringen. Praris allein kann niemals zu der Entdedung einer Wahrheit oder eines allgemeinen Grundsates führen. In Deutschland ist es völlig umgekehrt. Hier haben die praktischen Resultate in den Augen der Geslehrten keinen oder wenigstens nur einen unbedeutenden Werth. Die Bereicherung der Wissenschaft allein wird der Ausmerksamkeit sur werth erachtet. Ich will nicht eben sagen, daß dieses besser sei; denn für beide Nationen würde gewiß die goldne Mittelsstraße die beste sein."

Das, was ich von der jest auf unsern Haupt-Universitäten befolgten Lehrmethode gesagt habe, wird, wie ich glaube, hinslänglich die Ursache des Übergewichts dieses praktischen Geistes, der so richtig von diesem ausgezeichneten Ausländer aufgefaßt ist, und der Abwesenheit einer genügendeu Berfolgung der höheren und schwierigeren Zweige der philosophischen Forschung erklären. Woher soll das Publicum, es mag den obern oder mittleren Classen angehören, Achtung und Chrerbietung schöpfen für diesenigen, welche sich ganz dem Streben nach philosophischen Wahrheiten widmen, und die sich von dem activen Leben abschließen, wenn die,

welche ben Universitätsunterricht leiten, die Lehre ber fortschreitenben Wissenschaften nicht unterstüßen und pflegen, sondern im Gegentheil offendar unterdrücken? Wie kann die Menge es begreifen, daß es kaum einen einzigen Geist gibt, der willig und fähig ist, geduldig fortzuarbeiten und eine neue Wahrheit oder ein neues Gesetz zu entdecken, während es Hunderte gibt, welche diese Gesetze, wenn sie einmal festgestellt sind, in der Praris anwenden können? Nichts kann beshalb kurzsichtiger sein, selbst aus rein praktischen Gründen, als die gewöhnliche Politik der Schaar von cui dono Philosophen, welche der Anwendung wissenschaftlicher Grundsätze mehr Ehre und Werth beilegen, als ihrer Entdedung.

Es ift wahrlich ein Blud, bag in bem Berhältnig wie Dr= ford und Cambridge ihre Stube ben Studien ber physikalischen Wiffenschaften und Naturgeschichte entzogen haben, Die Bedürfniffe einer hoheren Stufe ber Civilisation und ber Beift bes Beitalters ihnen in England ein jahrlich machsenbes Gebeiben verschafft baben. Man fieht ein, bag Aftronomie ber Schifffahrt unentbehrlich fei, wie bie Chemie bem Aderbau und verschiebenen Runften, Geologie bem Bergbau, Botanif ber Medicin und fo auch von anbern 3weigen bes Wiffens. Wenn bie praftischen Beziehungen irgend eines Zweiges ber Wiffenschaft nicht gang einleuchtenb find, . wie g. B. bei ber Zoologie, fo finbet bas Studium berfelben in feinem Erziehungs-Institute England's irgend eine Aufmunterung; aber hier treten gludlicherweise bas britifche Museum und bas Colleg ber Chirurgen (College of Surgeons) mit ihren ausgebehnten Sammlungen auf und erfeten ben Mangel bis zu einem gewiffen Grabe.

Rach ber Zurudweisung ber im Jahre 1839 zu Orford vorgeschlagenen Reform, nämlich die Corporationen der Prosessoren
und Collegien. Lehrer mit einander zu verbinden, können wir kaum
hoffen, daß irgend eine Bewegung von Innen heraus die so laut
verlangten Beränderungen bewirken werde. Mit der Zeit werden,
von Jahr zu Jahr, die ältern Mitglieder der Bersammlung (Convocation), die allgemeineren und umfassenderen Ansichten zugethan
sind, entsernt und wie man befürchten muß, durch die Anhänger
des beschränkteren Studiensustens, wie es in neuerer Zeit eingeführt ist und unter welchem sie emporgesommen sind, ersest werben. Man muß also unter solchen Umständen eine äußere Auto-

ritat um Sulfe anrufen. Gine fonigliche Commission gleich benen, welche mehr ale einmal in ben letten Jahren bie Universitäten Schottlands befucht haben, muß ein hinlangliches Gegengewicht bilben zu ber Gewalt und vis inertiae von 40 gelehrten Corporationen. Sie fonnten Mittel anwenden, wie g. B. die Geftaltung neuer Sallen, bie Abschaffung bes Religionseibes bei ber Immatriculation, bie Ertheilung von Bramien für Die Fortschritte in ben von ben Professoren in ihren Borlefungen behandelten Begenftanben und viele andre, welche-ohne Zweifel ben vernunftige= ren und erfahrenern Mitgliedern ber Versammlung willfommen Bludlicherweise find feine große Beranderungen erfein würden. forberlich, feine neuen Ausstattungen ober Gelbbewilligungen. Die Mitglieder ber Commiffion wurden die Erneuerung beffen, was vernachlässigt worden und in Berfall gerathen ift, anzuempfehlen haben - eher Die Berbefferung bes alten als Die Gin= führung eines neuen Versuch-Systems; fie wurden lieber ben bestebenben, jest unwirffamen afabemischen Statuten ihr fruberes Unfeben wiederzugeben haben, als neue Befete einzuführen. fonnten bie-Universitätereform in ber von Dr. Whewell (G. 138) vorgeschlagenen Weise vornehmen, "indem sie bei ihrem Geschäfte ron einem Beifte burchbrungen wurden, nicht bes Saffes, fon-. bern ber Chrfurcht fur bie Bergangenheit, nicht ber Berachtung, fondern ber Dantbarkeit gegen unfre Borganger." Es brauchen feine Quellen bes Wiffens aus ben Tiefen ber Erbe hervorgefucht ju werben; fie liegen ichon an ber Oberfläche; bereit bei ber Ent= fernung ber hinderniffe fich über ben Boben bin zu verbreiten und ihn zu befruchten. Ale Lord Saftinge im Jahre 1817 Delhi eroberte, fand er die Umgegend der Stadt in weiter Ausbehnung wuste, unfruchtbar und von der Hipe ber Sonne versengt, wo einst ein bevolfertes und wohl angebautes Land sich befand; benn in alten Zeiten war es burch Canale, welche 250 Miles weit bas Waffer bes Jumna herbeiführten, bemäffert worden. Das Reich, welches biefe Dentmaler feiner fruheren Große übrig gelaffen hat, ift langst untergegangen und als es in Trummer zerfiel, bilbeten fich eine Menge fleiner Konigreiche, welche, jedes fur fich, von schwachen Fürsten regiert wurden. In wenigen Jahren wurden mit Sulfe von mehreren Taufend Arbeitern, Die von geschickten Baumeiftern geleitet murben, Diefe alten Bafferleitungen wieber Sie waren 21/2 Jahrhunderte lang troden gemefen; bergeftellt.

und an dem Tage, als reiche Ströme auf einmal durch die Straßen der alten Hauptstadt sich ergossen, zogen die Hindu-Priesster in feierlicher Procession umber, während Jungfrauen Blumen in's Wasser warfen. Es war ein Tag der allgemeinen Freude und Danksagung, denn die Hand einer fremden Macht hatte ihnen die Werke ihrer Bäter wieder hergestellt.

Aber, wird man fagen, unfre alten Lehrsitze find feines= wegs verlaffen und veröbet, fondern bis jum Überfluß angefüllt. Orford weigert fich jahrlich neue Studenten aufzunehmen, weil fie nicht mehr in ben Collegien Blat finden können. Dhne 3weifel, bie Collegien find voll, aber fann bies auch von ber Universität gesagt werben? Saben Orford und Cambridge seit bem Anfange bes gegenwärtigen Jahrhunderts Schritt gehalten mit ber Bunahme ber Bevolferung, ber Macht und bes Strebens nach Bilbung in bem britifchen Reiche? Unfre Bevolkerung ift um fo viele Millionen gestiegen, daß bie Beiftlichkeit nothwendig an Bahl juneh= men mußte und die englischen Bischöfe haben häufiger als fonft vor ihrer Einweihung afabemische Grabe erhalten. Das allein hat bie Bahl ber Studenten beträchtlich vermehrt. Aber ift es nicht ausgemacht, bag bie fostspielige Lebensart und bas Ausfchließen ber 3weige bes Unterrichts, welche fur bie funftige Stellung ber Studenten von Bichtigfeit find und ber individuellen Reigung berfelben fich anschließen, bie Bahl ber Afabemifer ba= nieber gehalten hat? Die Gohne ber Aristofraten und die gufunftigen Beiftlichen, welche, wenn fie arm find, ihren Unterhalt burch Stipendien und andre Vergunftigungen fich zu erleichtern fuchen muffen, bilben bie Maffe ber Nichtgrabuirten. Die Collegien begen nicht ben Bunich bie Bahl ihrer Boglinge ju vergrößern; fie haben bereits fo viele, als fie unterrichten konnen. Das akabe= mische Honorar und bie Rosten für Tisch und Logis find fehr ma-Big; aber bie Art zu leben ift fo großartig, baß Stubenten, beren Einkommen gering ift, fich in einer falfchen Stellung fühlen; und biefes hat weit mehr als bie religiöfen Feffeln bas naturgemäße Wachsthum ber Universitäten aufgehalten.

Warum, könnte man fragen, muffen alle britischen Jünglinge um zwei alte Lehrsite sich versammeln? Warum sollen wir nicht bas Aufblühen anderer Institute in Loudon, Durham, Schottland, Wales und Irland befördern? Es ist völlig meine Ansicht, baß



ein folcher Betteifer angeregt werben mußte; aber es wird auch wunschenswerth sein, daß Orford und Cambridge fich frei entwitfeln tonnten und bag fle aufhörten ber ausschließlichen Leitung einer gewiffen Secte unterworfen ju fein. . Bor ber Reformation war ber Beift biefer Universitaten fatholisch und volfsthumlich: feit biefer Beriode find fie umgewandelt worden nicht in theologische Seminare, benn niemals hat man einen völlig professionellen Studienplan für Theologie Studirende eingeführt, fondern in Anftalten jur Erziehung ber Geiftlichkeit fur bie bestehende Rirche und ber ariftofratischen Claffe ber Laien, welche zu berfelben Korm bes Chriftenthums fich betennen. Ein folches Suftem, verbunden mit ber allgemeinen Vernachläffigung ber von ben Professoren vertretenen Wiffenschaften, gibt Beranlaffung, bag im gangen Lande bie Manner von verschiedenem Beruf und Glauben fich von einander entfernen. Es hat einen absondernben und auflösenden Einfluß. Es trennt mahrend ber Jugendzeit ben Abel von bem höheren Theile ber mittleren Glaffen, ben Argt vom Chirurgen, Die Gefebgeber und Sachwalter Englands von ben Rechtsgelehrten, melichen die Leitung ber 80 Millionen in Indien anvertraut ift, bie Mitglieder ber anglicanischen Rirche von ben Romanisten ju Stonuhurft ober ben Diffenters ju hadnen, bie Civil-Ingenieurs ju Duinen von ben Mebirin Studirenden ju London. Es veruneis nigt bie verschiedenen Claffen berfelben Gemeinschaft und trennt fie in feinblich fich gegenüberftebenbe Maffen, bie fich in talter und eifersuchtiger Abschließung von einander fern halten und einen ge= genseitigen Secten - ober Parteihaß ober professionelle und sociale Borurtheile bewahren. Man hört oft Klagen und zwar nicht unbegrundete; über die scharfen Grangen; welche bie verschiebenen Stufen ber Gefellicaft in England oftmale von einander trennen. In ber Jugendzeit und wenn bie Menschen von einem gemeinichaftlichen Streben nach Renntniffen burchbrungen find, - befonbers wenn es ihnen verstattet ware, so viel wie möglich ihren eignen Reigungen und ihrem Beifte ju folgen, - murben fich am leichteften bie Freundschaftsbundniffe schließen, welche bie Sarte biefer Granzen milbern konnten. Im College wurden bie Junglinge auf neutralen und gewöhnlich auf befreundeten Boben jufammen gebracht werben, wo freundliche und übereinstimmenbe Gefühle un= willführlich fle burchbringen und bie früheren afademischen Cameraben auch fur's fpatere Leben als verwandte Seelen verbunben

halten wurden, wenn fie auch fern von einander lebten, oder ihre Religionsmeinungen oder Berufsgeschäfte verschiedener Art waren*).

Vierzehntes Capitel.

Dr. Channing. — Aufruhr in Rhobe Island. — Bewassnete Berfammlung. — Fahrt durch die Ambop-Straße. — Reise nach Philadelsphia und Baltimore. — Parper's Ferry. — übergang über die Alleghanies auf dem s. g. National-Wege. — Parallel = Rücken. — Abwesenheit der Findlinge. — Structur und Ursprung der Appalachians. — Ansicht über das Sinken und die Jusammenziehung eines unterirdischen Fluidums. — Landleute in Kentucky. — Auswanderer. — Cumberländischer Kohlendisstrict — Ihon mit Stigmarien. — Meermuscheln in den Kohlenslögen nahe dei Frostdurg. — Geographische Bertheilung der sossilen Pflanzen der Kohlensormation

April 17. 1842. — Während meines Aufenthaltes zu Boston war ich so gludlich von dem Dr. Channing eine der letten Predigten, die er von der Kanzel sprach, zu hören. Seine abnehmende Gesundheit hatte ihn in den letten Jahren abgehalten, regelmäßig sein Amt zu verwalten; jedoch hatte es damals nicht den Anschein, daß er einer Gemeinde, auf welche er einen so großen und wohlthätigen Einfluß ausübte, so schnell entrissen werden würde. Seine Predigt machte weniger Eindruck auf mich, als ich erwartet hatte und entsprach nicht der hohen Meinung, die ich mir von ihm aus seinen Schriften gebildet hatte; aber ich glaube, daß dies allein seiner zerrütteten Gesundheit und seiner in Kolge dessen schwachen Stimme zuzuschreiben war. Ich hatte später das Vergnügen bei Gelegenheit einer kleinen Mittagsgesell=

^{*)} Während diese Bogen unter der Presse waren, fand in dem Hause der Gemeinen eine wichtige Discussion statt, in Folge eines von hrn. Christie am 10. April 1845 gemachten Borschlags, daß eine königliche Commission den Bustand des Unterrichts auf den englischen Universitäten untersuchen möchte. Ich habe, seitbem ich diese Debatte las, nichts hinzugesügt und geändert, und man wird sehen, daß, während einige meiner Ansichten mit denen übereinstimmen, welche von vielen Parlamentsrednern so sorgsältig dargelegt worden sind, noch andre Verhältnisse von mit besprochen sind, welchen sie keine Ausmerksamkeit geschenkt haben.

schaft mit ihm über verschiebene Gegenstände, die ihn interessirten, mich zu unterhalten; unter anderen über den Werth geologischer Entbedungen, welche das Alter der Erde oder die ausgestorbenen Geschlichter der Thiere betreffen, über die mosaische Geschichte des Menschen und der Schöpfung. Er nahm zu meiner Überraschung noch sehr lebhasten Antheil an dem politischen Justande von Rhobe Island, — einem Nachbarstaate, der ungesähr 110,000 Einwohner zählt und damals in einer aufrührerischen Bewegung zu Gunsten der Erweiterung der Stimmfähigseit begriffen war. Die Sympathien des Dr. Channing schienen sich sehr der Volkspartei zuzuwenden, welche, seiner Ansicht nach, Ursache zu Beschwerzben hatte, sich selbst aber durch ihr unüberlegtes Bersahren in's Unglud stürzte.

Als ich von einigen ber Aufrührer erfuhr, bag bie Gifenbahn nach Brovibence, auf welcher ich beabsichtigte in einigen Zagen fühmarts meine Reife fortzuseben, "von ben Canonen ber Infurgenten in Befchlag genommen fei," wurde meine Reugierbe rege, mich naber ju erkundigen, ba bie Details biefer Angelegenheit nicht unwichtig fein möchten, um eine richtige Borftellung von bem Charafter bes Bolfes in Neu-England zu erlangen und zugleich einen Beweis feiner Achtung vor bem Gefet und ber Orbnung ju geben, felbft wenn bie Leibenschaften im hochsten Grabe aufgeregt find. 3ch fand, bag Rhobe Island noch (in bem Jahre 1842) nach einer von Carl II. in bem Jahre 1663 bewilligten Charte regiert wurde und bag man ju ber Zeit, ale bie Berrichaft von ber Krone Großbritanniens auf bie freien Eigenthumer Rho. be Island's überging, hinfichtlich ber Stimmfähigfeit feine Beranberung getroffen hatte. Obgleich ber Staat ftete im blubenben Ruftanbe war und ganglich schulbenfrei ift, so hat boch in ben letten 40 Jahren ber größte Theil bes Bolfes bie bevorrechteten Landbefiber oftmale und bringend aufgeforbert, ihr ausschließliches Stimmrecht aufzugeben und bie Stimmfabigfeit, übereinstimmenb mit bem in allen benachbarten Staaten eingeführten Syfteme, auf alle ermachsene Manner übergeben zu laffen. Der Streit brebte fich hauptsächlich um eine Frage, die für bie Fassungsgabe ber Menge allerdings von fehr abstracter Ratur, bennoch aber von großer conftitutioneller Bebeutung war; nämlich ob bie Beranderung übereinstimmend mit ben in ber Charte von 1663 vorge= schriebenen Formen gemacht, ober ob fie von bem Bolfe, ale be-

fähigt jum Herrschen, vorgenommen werben follte, ohne Rudficht auf irgendwie bestehende Formen. Die lettere Methobe murbe von ben bemofratischen Rebnern, welche bem Bolfe am meiften fchmeichelten, mit einem folchen Erfolge vertreten, bag fie eine mächtige furchterregenbe Bartei in Opposition mit ber Regierung in's Leben gerufen hatten. Ihre Forberungen waren in ber That nicht fehr verschieben von bem, mas bie Legislatur zu bewilligen bie Absicht hatte, mit ber Ausnahme jedoch, bag bie Demofraten bas Stimmrecht nicht allein für jeben in Amerifa gebornen Burger verlangten, fonbern auch fur bie Reu-Angetommnen ober fur bie Anfiebler, bie erft wenige Jahre im Staate fich aufgehalten Beibe Barteien ftimmten barin überein, bag bie freien-Schwarzen auszuschließen seien. Zulett, ba man auf ihre Forderung nicht eingehen wollte, befchloß die "Suffrage Convention," ihre Begner burch eine friegerische Ruftung und Stellung einguschüchtern und balb waren mehrere Compagnien Solbaten conftituirt.

Der Gouverneur von Rhobe Island wurde hiedurch fo beunruhigt, bag er ben Brafibenten ber Bereinigten Staaten um Bulfe anrief, welche jeboch aus bem Grunde verweigert murbe, weil feine offenbare Gewaltthätigfeit stattgefunden habe. furgenten mahlten nun einen eignen Senat und ein Saus ber Reprafentanten, festen einen gemiffen Dorr jum Gouverneur bes Staates ein, ber nach Bashington fich begab und mit bem Brafibenten ber Bereinigten Staaten und mit einigen Mitgliebern bes Congreffes eine Unterrebung hatte. Unterbeffen wurden von beiben Seiten friegerische Buruftungen gemacht. Die Bereinigte Regierung ju Bashington wurde von bem Staate Rhobe Asland jum aweiten mal vergeblich um Sulfe angerufen. Bu New York verfammelten fich Gleichgefinnte, um mit ber Bolfspartei jufammen ju operiren; biefe hatte bereits einige Canonen fich verschafft und beabsichtigte bas Arfenal ju Brovibence in Besit ju nehmen. Jest jeboch bot die Staatsregierung bas Militair auf; eine bebeutenbe Macht wurde gufammengezogen, und bie Boltspartei, beren Angahl bereits auf wenige hundert gefunken mar, verließ nach einem blutlofen Streite ihren Anführer Dorr. Diefer entfloh, murbe aber balb nachher gefangen genommen, auf Hochverrath angeflagt und jum Gefängniß verurtheilt. Bor ber Beenbigung Diefer Ungelegenheit zeigte bie Regierung ju Bashington fich bereitwillig,

bie verlangten Truppen zu liefern, aber ihr Hulfsanerbieten tam zu fpat und ber Beiftand war nicht mehr nothig.

Die Festigkeit bes gesetzgebenben Körpers von Rhobe Island unter ben Drohungen ber bewassneten Bolksmasse im Innern, und was noch mehr zu fürchten war, ber Gleichgesinnten von Außen her, und die Achtung, welche die Masse des Volkes mitten in ihrer Aufgeregtheit vor den constitutionellen Formen zeigte, sind Umstände, welche im höchsten Grade zu Gunsten der Majorität der Bürger sprechen. Man wird in einer spätern Zeit erfahren, ob die Erweiterung der Stimmfähigkeit, welche nachher bewilligt wurse, die Sache der Freiheit und weisen Regierung in diesem kleisnen Staate befördern oder aushalten wird.

Mai 2. 1842. — Wir traten jest eine Reise an nach bem Thale des Ohio und dem Lande westlich von den Alleghany Bergen, indem wir uns der nach Providence führenden Eisenbahn bebienten, und von da nach Rew York mit Hülfe eines Dampfschiffes gelangten. Nachher gingen wir über Ambon nach Philabelphia, und passirten die schöne Meerenge, welche das Festland von New Jersen von Staten Island trennt. Dieser sich schlängelnde Canal ist an einigen Stellen nur eine halbe Mile und selbst weniger breit, und gewährt eine Ansicht der vielen eleganten Villas und Landhäuser auf Staten Island. Seine User sind gewöhnlich mit Waldung bedeckt, und er gleicht einem Flusse, welcher der Homerischen Beschreibung des breiten Hellesponts entspricht, welche der Dichter, wie Gibbon bemerkt, offenbar einem Flusse und nicht einem Arme der See nachgebildet hat.

Die Baume in Neu = England sind nach einem ungewöhnslich milben Winter, erst jest (in der ersten Woche des Mai) im Begriff ihre Blätter zu entfalten. Sie sind sast sieden Monate des Jahres von Laub entblöst, obgleich die geographische Breite dieser Gegend von 42° und 43° N. dersenigen des südlichen Ita-liens entspricht. In New Jersey kommen die jungen Blätter des Scharlach Ahorns zum Vorschein; die Kastanienbäume und Linden stehen in Blüthe; die Hollunder blühen in den Gärten und der Judasbaum macht sich durch seine purpurroth gefärdten Blumen demerkdar. Auch der Cornelfirschendaum zeigt in den Waldungen eine solche Entsaltung von weißen Blüthen, daß er die Stelle unsres Hage = und Weißdorns zu vertreten scheint.

Wir erreichten Philadelphia, welches 300 Miles von Bofton

entfernt ift, in weniger als 22 Stunden ohne im Geringsten von der Reise ermüdet zu sein, da wir an Bord des Dampsschiffes zwischen Stonington (Rhode Island) und New York geschlasen hatten. Wir begaden und von Philadelphia nach Baltimore und von da stiegen wir das schöne Thal des Patapsco hinauf, 60 Misles weit, die Frederick. Zwischen Baltimore und Frederick, schritt ich über start geneigte Schichten von Gneis, Glimmerschiefer und andern metamorphischen Gebirgsarten hinweg, welche bei Frederick und zwischen diesem Orte und dem ersten Rücken der Alleghanys Berge ansingen von New Redschafteinschapen, die gegen Südswest oder gegen die Berge hin schwach einsielen, ungleichsörmig bedeckt zu werden. Dieser rothe Sandstein hielt sast ohne Unterbrechung zwischen Frederick und Harper's Ferry aus, wo wir wies der Glimmer und Chloritschiefer antrasen.

Bei Harper's Ferry in Virginien, ungefähr 50 Miles oberhalb Washington, verbindet sich der Potomac mit dem Shenandoah, einem Flusse, der ebenso groß ist wie er selbst, und beide brechen nach ihrer Vereinigung durch eine Querschlucht in dem Gebirge hervor. Diese Schlucht war mir interessant wegen ihrer genauen Übereinstimmung mit dem oben beschriebenen Lehigh Gap in Pennsylvanien, durch welchen der Delaware aus dem gebirgigen Lande hervorströmt. Die Schönheit der Umgegend von Harper's Ferry ist übertrieben gerühmt worden, jedoch ist die Landschaft sehr malerisch.

Ich hatte mir zu Frederick ein Fuhrwerf gemiethet, welches mich nach Harper's Ferry und von da nach Hagarstown auf dem Hauptwege quer durch die Berge bringen sollte. Als ich den Kutscher bezahlte, sagte er mir, daß die eine meiner Dollarsnoten schlecht, "eine nur persönliche Note" sei. Als ich eine Erklärung von ihm soderte, sagte er mir, daß er selbst solche Noten ausgegeben habe. "Einer meiner Freunde zu Baltimore," sagte er, "welcher Eigenthümer eines Austernmagazins ist, schlug mir einst vor 25 solche Noten zu machen, indem er versprach, daß, wenn ich ihren Werth in Austern auszehren wollte, er sie im Umlauf bringen wolle. Sie sind alle angenommen worden und wir haben niemals wieder von ihnen etwas gehört." Ich fragte, wie er diesen Betrug vor seinem Gewissen verantworten könnte? Er erwiesetre, daß das Papiergeld überhaupt wenig geachtet würde, da alle Banken ihre baaren Cassenzahlungen eingestellt hätten und ih-

re einzige Hoffnung sei, daß der Zustand dieser Berhältnisse bald so schlecht werden möchte, daß er nothwendig anfangen müßte, wiederum sich zu heben. Kurz, es ist klar, daß er und sein Freund das Ihrige gethan hatten, um eine so wünschenswerthe Kriss zu beschleunigen.

Am folgenden Tage erklarten mir zwei Marplander, von benen der eine der Führer der Bostlutsche war, daß wenn der Staat eine Bermögenssteuer auferlegen sollte, sie die Jahlung verweigern wurden. Da noch Fonds zur Jahlung der Dividenden an der Staatsschuld fehlen, so erschien mir die offene Erklarung solcher Ansichten in einem Lande, wo seber Stimme hat, als von sehr ominoser Borbebeutung.

Auf unserer Reise über bie Alleghanies verfolgten wir bis Cumberland und Fronburg ben fogenannten Rational = Beg (National Road), welcher eine beträchtliche Angahl ber langen und ununterbrochenen Bergruden, fo wie ber zwischen ihnen liegenden engen Thaler, die alle mit Walbung, namentlich mit Eichen bebedt find, burchschneibet. Die Cornelfirsche, mit ihren weißen Bluthen, fiel fehr in bie Mugen. Die nordweftlichen Abhange ber Sugel waren mit ber in voller Bluthe ftebenben Azalea bebedt, Die jebe Farbung zeigte, von bem blag Burpurrothen bis jum buntel Carmefinrothen. Gie werben hier wilbes Beigblatt (honoysuckle) ge-Bare meine Aufmertfamteit nicht in Anspruch genommen worben burch bie Untersuchung ber geognoftischen Beschaffenbeit ber fahlreichen Barallelfetten, fo wurde bas Gemalbe für mich febr eintonig gewesen fein, ba ber Umrif eines jeden langen Rudens fo gleichformig und ununterbrochen war, und weil in diefer Bergfette burchaus fein einzelner Ruden porherrichend auftritt. Dan bemertt hier auffallend wenige Beiher und Seen, auch jene breiten bben Flachen nicht, bie in anbern Bergfetten, namentlich ben Myrenden, fo häufig find, und welche bie Stelle angubenten fcheinen, wo früher Seeen fich befanden, die fpater mit Sediment angefüllt worben find. Gine anbre Eigenthumlichkeit, ebenfalls negativer Art, ift bie gangliche Abmefenheit ber Berolleformation ober von Geschiebebloden, welche ben Sugeln und Thalern Reu-Englands ein fo auffallenbes Aussehen geben.

Ich habe oben in ber Kurze die Structur der Alleghanies (S. 59.) und ihre geognostische Bildung auseinander gesest, wie sie von den Prosessioren W. B. und H. D. Rogers erforscht epett, Reisen.

worben ift. Die beigelegte Rarte (Platte 2.) wird bagu bienen, bem Befer eine Ibee ju geben von ber Art, wie bie parallelen Gurtel ober langen schmalen Bonen von verworfenen Schichten verichiebenen Alters, an ber Oberfläche nach ber gangenausbehnung Diefer Bergfette jum Borichein tommen, indem biefelben burch gahlreiche farbige Streifen, Die in ihrer Sauptrichtung von R. D. nach S. 28. laufen, bargestellt find. Man mirb bemerten, bag bie unteren ober alteren Gefteingruppen ber filurischen Reihe fich hauptfächlich längs ber öftlichen ober füböftlichen Seite ber Appalachians lagern, mabrent bie neueren Gruppen berfelben Reibe, wie auch Die bevonischen ober tohleführenben Bilbungen, auftreten sobald wir uns weiter westwärts wenben. Da ich eine fo große Ungahl von Berfteinerungen in den entsprechenden filurischen Felfen von New Mork gefunden hatte, fo mußte ich hier mit Überraschung ibre Abwefenheit ober boch viel größere Geltenheit in ben einfallenben Lagern blefer Berge bemerten, namentlich in ben alteften Ralffteinen ober benjenigen, welche ihrem Alter nach ber "Trenton= Gruppe" entsprechen. 3ch habe oben (G. 59.) versucht, einen ibealen Durchschnitt von ber Structur ber appalachischen Rette in Übereinstinunung mit ben Unsichen ber Brofefforen Rogers gu geben, und ich habe bie gablreichen Bogen und Mulben ober parallelen antiklinischen und synklinischen Biegungen befchrieben, nach welchen die Schichten jusammen gefaltet find. Diefe fteben offenbar mit ber außeren geographischen Beschaffenheit bes Lanbes in naber Berbindung; jeboch ift zu bemerten, bag bie Sugel ihre gegenwärtigen Umriffe Urfachen verbanten, bie einer weit fpateren Beit angehören ale berjenigen, in welcher bie Gefteine ihre Sauptbiegungen und Brechungen erhalten haben. - Diefe Beränderungen bewirfte näntlich die zerftorende Araft des Meeres, mahrscheinlich, wenigftens großentheils, mahrend bie Sebungsbewegungen Statt fanben, welche nach ber Beriode bes Rem Red . Sandfteins bie appatachischen Schichten bis zu ihrer jegigen Sobe über ber Meeresfläche emporgehoben haben.

Denjenigen, welche nicht nachzubenken gewohnt find über die oftmalige Aufeinanderfolge von, ihrer Beschaffenheit nach, oft sehr verschiedenen Naturereignissen, welche zur Hervordringung eines einzigen geologischen Phanomens, wie z. B. einer Bergfette zusammengewirkt haben, — wird es immer sehr unwahrscheinlich erscheinen, daß die Structur einer solchen Kette großentheils mehr

ber Senfungebewegung, ale ber nach aufwarte gerichteten De bung eines Theiles ber Erbrinde ihre Eigenthumlichfeit verbanft. 3d werbe beshalb ben obigen Bemerkungen noch einige wenige Werte beifugen zu Gunften ber Anficht, welche bie Faltung ber Schichten, wie fie in ben Alleghanies auftritt, einer Senfung gufchreibt. Diese Theorie ift eine einfache Mobification einer bei ben früheren Geologen fehr allgemein verbteiteten Ansicht, welche namlich bie Berspaltung und Berriffenheit ber meiften altern Gebirges arten ber Bufammenziehung eines, wie man annahm, urfprunglich fluffigen Rernes bes Planeten tufchrieb, inbem man glaubte, baß bie Erbe aus einem burch Sipe geschmolzenen Bustande allmahlig burch Abfühlung fest geworden fei. Es wurde gang richtig bemerft, bag bie auflagernben ober bie zuerft festgeworbenen Straten mahrend bes Broceffes ber Erftarrung und Bujammenziehung, fich fenten und in' einen engeren Raum gufammenfallen wurben, indem fie nämlich ben Umfang eines Spharoids von fleinerem Durchmeffer bitbeten, und bag bie Steinmaffen auf biefe Art über: einstimment mit ben verschiebenen Graben ihrer Biegfamteit obet Barte fich falten ober gerreißen mußten.

Als biefe Theorie zuerft aufgestellt wurde, wurden alle Berfhaltungen und Berwerfungen ber Gesteine in eine fehr entfernte geologische Epoche verlegt und man nahm an, baß fie fast gleich zeitig entftanden maten. Wir haben uns jest überzeugt, bag fie im Gegentheil mabrent vieler aufeinander folgenden Gpochen ftatte gefunden haben, imb bag ber Urfprung einiger Bergfetten in Bergleich mit anderen einem fehr fpaten Zeitabschnitte ber Geschichte unfrer Erbe angehort. Dennoch mag biefe Sppothefe in einem beschränften Sinne gang mahr fein; wir fonnen uns nämlich recht gut vorftellen, bag von bem innern Rerne, welcher unter ber bunnen von und geelogifch buechforschien Erbrinde fich befindet, ein Theil nach bem andern burch vulcanifches Feuet geschmolzen merbe und nach feiner Quebehnung wieberum erfalte, feft werbe und gufammenfalle. Die überlagernben Gefteine erlitten bann Berfioringen, mahtent fie gehoben wurden; aber wenn bie Site wicberum nachließe und eine Bufammenziehung ftattfanbe, bann wurben bie Schichten in einem noch größeren Daage verschoben, ge-Alle bie forgfältigen mechanischen brochen und gefaltet werben. Darftellungen, welche jur Deutlichmachung ber Lehre von einer allgemeinen Bufammengiehung und einer Berminberung bes Umfanges bes ganzen Planeten benutt worden find, find auch anwendbar auf die Erscheinungen an Lagern und Schichten, die in
verschiedenen auseinandersolgenden Perioden in einen engeren
Raum zusammengeprest worden sind. Wir brauchen nur den theil,
weise stüssigen Justand des Innern der Erde dis zu einer mäßigen
Tiese gegen die ursprüngliche Flüssigseit des ganzen eingeschlossenen Kernes zu substituiren und auzunehmen, daß auf jede locale
Entwicklung unterirdischer Hie wieder eine Erstarrung solgte, und
wir sinden dann eine völlig übereinstimmende Ursache, welche die
Brechung, Faltung und die seitliche Jusammenpressung der Gestrine in so vielen auseinandersolgenden Abschnitten der Bergangenheit bewirkte, wie die jest in der Geologie setzgestellten Thatesachen ersordern.

Man fann jest beweifen, daß fast alle Gebirgefetten, ebeiiso wie die appalachische, neueren Ursprungs find als die Erichaffung ber organischen Wesen. Wir wiffen auch, baf in jeder geologischen Beriobe, die burch bas Auftreten gemiffer Geschlechter von lebenben Wesen charafterifirt ift, die Dberfläche ber Erbe, wenn fie auch jum größten Theile ruhig und ungeftort blieb, in einigen Gegenben ber Schauplat pulcanischer Eruptionen gewefen. Es ift febr wahrscheinlich, bag bie filurischen, bevonischen und tohleführenden Straten, welche bie Busammenfegung ber Appalachians ausmachen, die Sauptbemegungen ber Emporhebung und Senfung, welchen bies Bebirge feine porherrichenbe Structur verbanft, ju einer Zeit erlitten haben, als fie noch unter ber Oberflache bes Oceans, in welchem fie ursprünglich gehilbet worben find, verborgen lagen; baß fie namlich Meeresablagerungen find, ift burch die in ihnen vorkommenden Korallen und Muscheln bewiesen. Es ift also gewiß, bag fie eine Sebung erlitten, bepor fie ihre gegenwärtige Stellung erhielten. Aber wir fonnen : aus Diefer Thatfache nicht schließen, bag bie Sebungsbewegungen mehr als die ber Senfung per Bervorbringung ihrer jegigen Structur beigetragen hatten. Der Lefer wird aus bem beigefügten Durchschnitte bemerken, daß fast borizontale Lager von New Red-Sandftein (Dr. 4, Fig. 5.) ungleichformig auf ben geneigten Schichten ber Alleghanies aufruhen. Sieraus mirb er enguehmen, daß die lette Reihe der Bewegungen, welche diesen Continent outpargehoben hat, gang verschieben war von den früheren Bewegungen, welche bie alten Straten (Rr. 5, 6, 7. Fig. 5.) in ihre eins fallende und gebogene Stellung brachten.

Als ich eines Tages auf unfrer Reise über biefe Gebirge in einer Postfutsche Plas genommen hatte, unterhielt ich mich mit gwei Landleuten aus Rentuch, Die fehr zufrieben aus Baltimore gurudfehrten, wo fie alle ihre Maulthiere und ihr Bieh fur gute Breife vertauft hatten. Sie führten ihr Gelb in fcweren Saden . bei fich, ba ben Bapier = Dollars fein Bertrauen mehr geschenft wurde. Sie fagten, baß ihre Kornernten fo fchwer gewesen waren, bag es zu viel gefofiet hatte, biefelben über bie Berge auf einen 400 Miles entfetnten Marft zu fchicken und fo hatten fie "ihnen Beine gegeben, indem fle fie in Maulthiere verwandelt hatten." 3ch fragte, warum nicht in Pferbe. Sie erwieberten, bie Maulthiere thaten faft biefelben Dienfte und lebten langer, inbem fie rum Theil bie Lebensbauer bes Efels befaffen. Mehrere Tage binburch bebienten wir uns auf biefer Reise öffentlicher Fuhrwerke und tamen mit Leuten aus allen Berhaltniffen bes Lebens jufammen, niemals aber hatten wir uns über rohe und ungebilbete Sitten gu beflagen.

Als wir zu Frostburg ein Haus betraten, sprachen wir mit ber Hausmutter, die von ihren Kendern und Enkeln umgeben war. Sie schien glücklich zu sein und hatte Irland 40 Jahre früher in einem Alter von 17 Jahren verlassen; doch konnte sie nicht ohne Rührung von dem alten Lande sprechen, indem sie sagte, "sie werbe glücklich sterben, wenn sie noch einmal den Cove of Cork seben könnte." Ihre Kinder werden glücklicher sein, da ihre frühesten Berbindungen alle amerikanischer Art sind.

Wir trasen viele Wagen mit Auswanderern deutschen Ursprungs aus Pennsplnanien an; jedes Fuhrwert war mit einem großen schweren Kaften ober "Schrant" aus Wahagoniholz belazden, den einst vielleicht aus Bestphalen hieher geführt worden war. Diese alten Geräthe wögen wohl, die Penaten dieser armen Leute enthalten ober selbst ihre Hausgötter sein, da sie dieselben mit heiliger Chrsurcht zu bewahren scheinen. Unsere Begleiter, die belz den oben erwähnten Landleute aus Kentuch, schüttelten ihre Köpse indem sie bemerkten, daß die meisten von ihnen nach Pennsplvanien zurück gehen würden, nachdem sie all ihr Geld in dem Westen verloren hätten; benn die alten Leute sehnten sich; wieder nach

ihrer früheren Heimath zurud und überrebeten bie inngeren mit ihnen dahin zurudzufehren.

3ch fand einige ber Gifengruben in ber Rabe von Frostburg in einem gerrutteten Buftanbe, und es begegnete und ein langer Bug von Badwagen, welche bie Familien ber Arbeitoleute nach neuen Nieberlaffungen im Weften führen follten. Die in ihren Erwartungen getäuschten Speculanten verlangen heftig einen Boll, ber ihren Sandel gegen englische Mitbewerbung fcupe. ich bie gewöhnlichen Reben zu Gunften bes freien Sanbels vorbrachte, fonnte ich bemerken, wie die Barteiintereffen meiner neuen Befährten die Oberhand gewonnen hatten, über die fonft bei ben Burgern ber Bereinigten Staaten fo allgemeine und ausgebreitete Liebe gur Gleichheit. Giner ber erften Auffeher ber Gruben brudte feine Überraschung barüber aus, bag ich fo viele Staaten hatte burchreisen fonnen, ohne befummert zu werden über bie elende Mittelmäßigfeit ber Ginfunfte, welche bas Land gewährt in Folge ber Gewohnheit ber gleichen Vertheilung beffelben unter bie Riuber. "Warum beschränft unfre Civilifation und Berfeinerung fich auf fleine Landleute, welche ihren Gewinn in Tabat und in Proceffen wieder vergeuden, und nicmals große Reichthumer fammeln wie fie aus bem Kabritwesen und bem Sandel entfönnen fpringen ?"

Die Gifen - und Rohlengruben in ber Nahe von Frostburg find fehr bemerkenswerth. Das Hauptfohlenflot ift 10 Fuß machtig außer ben 6 Fuß von auflagernben und weniger reinen fohligen Substanzen; Die Roble ift bituminos, obgleich fie weniger flüchtige Theile (Sauerstoff, Bafferstoff und Stidftoff) enthält als weiter westlich am Ohio. Rach ber Analyse meines Freundes Dr. Peren beträgt bie Quantitat ber gasformigen Beftanbtheile, verglichen mit berjenigen bes Rohlenftoffs und ber Afche, in ben Bruchftuden ber Roble, Die ich hier aus bem beften Flot erhalten hatte, nur 91/2 p. c., mahrend bas Berhaltnif bei ber fpater von mir weiter weftlich bei Pomeron am Obio untersuchten Rohle ge= uau boppelt fo groß mar; es bestätigt bies bie fruber mitgetheilte Theorie des orn. S. D. Rogers, von ber ftetigen Abnahme bes Bitumen in ber Roble, fowie man von Dit nach Beft, ober von bem Anthracit Pennsplvaniens bis zu ben hörizontalen Rohlenbistricten in ben Gbenen bes Obio fortichreitet. Man febe oben S. 58 und 160. —

Die Noblenfisse biefes Theils von Marykand merben gewöhnlich ber Cumberlandische Kohlendistrict genannt, von bem Fort Cumberland, befannt aus ben Ariegen ber Englander gegen bie Frangosen und Indianer, an welchen General Washington Theil nahm, noch vor bem Anfang bes amerikanifchen Freiheits= frieges. Die tobleführenden Lager bestehen gewöhnlich aus Schiefer, Berolle, Sandftein, Ralfftein, thonigem Gifeners und Roble, und erftreden fich in einer Mulbe, bie von Rord nach Gub ungefahr 25 Miles lang und von 3 bis 4 Miles breit ift. Silliman und beffen Sobn; welche biefe Formation unterfuchhaben die Gestalt ber aufeinanderfolgenden Lager paffend mit einer großen Angahl von Canote: verglichen, beren eine in bas andere eingeschachtelt ift. Die gange, Machtigfeit ber Roblenformation beträgt ungefähr 1500 Kuß, einschließlich des unterften Quargfanbsteins, ber von ben Bergleuten hier, wie in England, ber millstone grit genannt wirb, ungefahr 40 fuß machtig ift und fleine Rollfteine zuweilen von ber Größe einer Ruß enthalt. Diefe Steinchen find also febe flein in Bergleich zu benen, Die, wie oben erwähnt, in bemfelben Gefteine in ben Anthracitbafins bes norböftlichen Bennipivaniens vorfommen, wo einige bie Große eines Buhnereies erwichen follen. Das Conglomerat biefer Begend war, wie man fich erinnern wirb, 1500. Fuß mächtig anstatt 40 Jug, wie das bei Frojiburg, welches alfo eine Reduction ber mechanischen Bilbungen nachweift, je weiter wir gegen Reften gu und bewegen. (Siehe oben, S. 54 und 55.)

Die Kohlenstöße bei Frostburg sind zahlreich, indem bort außer 9 oder 10 kleineren Lagern drei bauwürdige Flöße vorkommen. Unter mehreren von diesen Lagern fand ich Thone mit Stigmarien, die gewöhnlich; ebenso wie an andern Orten, nicht von andern sossillen Pflanzen begleitet waren. An einer Stelle jedoch, an der nordöstlichen Gränze des Kohlenbasins, umgefähr 50 Just über dem Millestone Grünze des Kohlenbasins, umgefähr 50 Just über dem Millestone Grit sah ich ein 4 Kuß mächtiges Kohlenstöß welches auf einem blanen Ihone mit Stigmarien ausruhte. Dieser Thon war 20 Fuß: mächtig und hatte wie gewähnlich keine schieftige Textur; din Wurzelsalern, die man in der Regel Blätter nennt, erstrecken sich mach allen Richtungen von den Zweigen der Stigmaria aus. Durch denselben Thon zahlreich zerstreut sand ich die Blätter von zwei Arten, von Percopteris und einen Aftersphystit, der einzige Fall, unter mehreren hundert, die ich in den

Bereinigten Staaten untersucht habe, wo mit ben Stigmarlen auch Farren und andre Rohlenpflanzen vorfamen, die in ihrer natürlichen Stellung von Sediment umschlossen und nicht von den Fluthen ausammengetrieben worden find.

Soher in ber Reihenfolge, aber noch 300 guß unter bem Sauptfohlenflot, zeigt fich ein intereffantes Bortommen von einem schwarzen Schiefer, ber voll ift von Meeresmuscheln und auf einem ungefahr 3 Fuß machtigen Roblenflog aufruht. bie Anficht aufgestellt haben, bag bie reine Roble von Landpflangen herrühre, Die, gleichwie es bei bem Torf ber Fall ift, an ben Stellen, wo wir fie jest finben, wuchsen, fo ift ber Contact mit einem regelmäßig auflagernben, 10 bis 12 Fuß machtigen fcwargen bituminofen Schiefer, ber eine Menge von volltommen erhal. tenen Meermuscheln einschließt, bochft intereffant. Capitain George Green, Dberauffeher ber hiefigen Bruben, hatte bie Gefalligfeit, mir eine Sammlung biefer Muscheln guguftellen, welche nicht weniger als 17 verschiebenen Species angehören. ftimmen völlig überein mit Arten, bie in ben glasgemer und anbern britischen Roblenformationen gefunden werben, und fast alle übrigen Arten find ebenfalls benen ber britischen Rohle fehr nahe verwandt. Unter ben übrigen ift Bellerophon Urii, und zwei ans bre Arten beffelben Gefchlechtes; Euomphalus carbonarius, mehrere. Species von Nacula, eine von Loxonema, und eine Producta, bie verwandt ift ber P. scabricula.

Unter ben gewöhnlich in bem schiefrigen Dache ober im Hangenben ber Kohle vorkommenden Pflanzen sind viele identisch mit europäischen Arten, wie z. B. Calamites dudius und C. nodosus, Pecopteris arborescens, und zwei andre Species im schiefrigen Eisenstein, beide mit Fructification; auch Lepidodendron tetragonum, L. aculeatum, Neuropteris cordata, N. gigantea, Sigillaria renisormis, Caulopteris, Stigmaria, Asterophyllites tuberculata, A. soliosa, und viele andre.

Ich habe zweier Farrenspecies (Pecopteris), die sich im Busstande der Fructisication besinden, Erwähnung gethan. Eine dersselben, die in der Jad-Porter-Grube sehr häusig vorkommt, scheint mit der europäischen Hemitelites Trovirani von Göppert überseinzustimmen. Sie fällt hinsichtlich ihrer Benenvertheilung und der Stellung ihrer Sori mit dem neuen Subgenus Goniopteris zusammen. Wenn man bedenkt, wie schnell die Fructisication

von der Rückfeite! der Blätter der Farren indfällt, so ist es wirklich wunderdar dieselbe hier versteinert zu sehen. Die Ahnlichkeit serner einiger der gewöhnlichen amerikanischen und europäischen Kohlenpflanzen, wie die der Pecopteris lonchitica und P. Serlli mit jest lebenden Farren, z. B. der Pteris caudata und P. aquilina, ist wohl der Bemerkung werth. Die Blätter würden nicht zu und terscheiden sein, wenn nicht dei den sossillen Species die Abern seiner wären, enger zusammen und mehr senkrecht gegen die Ritzteluppe ständen, als dei dem jestigen Farren.

Die specifische Ubereinstimmung fo vieler ameritanischen Roblenpflanzen mit europäischen Species gewährt ber Flora ber Rohlenformation in einem großen Theile ber Erdfuget eine große re Bleichformigkeit, als biefe in ber gleichzeitigen konchnfiologischen . Fauna, fo weit man gegenwärtig barüber urtheilen fann, aufzutreten fcheint. Die englifchen Raturforfcher, welche bei ber Beftimmung meiner amerikanischen Bflangen mich unterflütten, behaupteten, bag zwei Dtittel berfelben mit mohlbefannten Species ber Rohlenformation an ber anderen Seite bes atlantischen Oceans übereinstimmen: Dr. Abolph Brogniart theilt mir mit, bag er zu bemfelben Refultate gekommen feig beffen allgemeine Gultige feit, wie ich glaube, nicht bestritten werben tann, wenn man bie botanischen Bestimmungen befragt, welche auf Charattere geftint find, wie tie Benenvertheilungen an ben Blattern ber Farren. ober bie Einbrude, welche von ber Anheftung ber Bweige an ber Rinbe von Baumen, wie Sigillaria und Lepidodendron hinterluffen worben find. Wenn bie vorherrichende Begetation zweier entfernter Gegenden ber Erbfugel jest foffil murbe, fo murben bie baus figern Species nirgende einen fo gleichformigen Chavafter barbies ten, wenn wir unfere Bergleichung einfach auf die entsprechenben Organe beschräntten ; namlich bie Blatter, Rinbe, Fruchte, bie innere Solgfafer, fowohl bie ber Bellen wie bie ber Befage, und bie Burgeln, wenn wirflich die Stigmarien ben lettern beizugahlen find. Sinfichtlich ber Farren ift nicht ju vergeffen, bag, obgleich fie bei bem gegenwärtigen Buftanbe ber Erbfugel weniger Rosmopoliten find, als die Lichen und Moofe, bennoch einige von ihnen eine außerorbentlich große Berbreitung haben, fo a. B. Didymochlaena sinuosa, gemein in Brafilien, auf Java und Manilla; und Polypodium incanum in Brafilien und am Borgebirge ber Guten Soffnung. Bon jest eriftirenten Farren gibt es nach Burfh's

Flora in Nordamerika 60 Arten, von welchen 15 nach bemfelben Versasser, Eingeborne Europa's sind. Es ist ferner bemerkenswerth, daß sehr wenige Gattungen lebender Farren auf ein besonderes Land oder selbst auf einen einzelnen Continent beschränkt sind. Die größeren Gattungen scheinen ihre Arten in sost: allen Gegenden der Welt zu zählen, ausgenommen in den kalteren Breisten. Die bloß generische Ahnlichkeit der sossillen Farren Amerista's und Europa's würde deshalb nicht haben angesuhrt werden können als Beweis einer von der jest herrschenden verschiedenen geographischen Vertheilung.

Bahrend meines Aufenthaltes ju Frostburg ritt ich" eines Sages mit Capitain Green; bem Oberauffeher über einige ber bortigen Gruben, aus, verfolgte ben Lauf bes Jenning's - Rluffes, und fehrte über Cumberland jurud. Auf Diefem Bege faben wir einen schönen Durchschnitt ber Rohlenformation, ben unterlagemben Grit ober bas Conglometat und noch altere bevonische und obere filurische Straten von großer Machtigkeit (5000 ober 6000 In ben Bergruden, lange beren Komm ber gelbe und weiße quarzige Rohlensambstein zu Tage witt, wird ber einformis ge Umris bann und wann unterbrochen burch einzelne abgetrennte Kelsmaffen (vutliors), bie 20. Auß und darüber hich find, fenf: rechte Wande und fcharfe Kanten haben (f. Fig. 7.) und in sita geblieben find; fie jeigen beutlich, bag große Maffen ber Straten von ben Givieln ber Sugel sowohl wie ans ben Thalern fortge= führt worben find.

Wir fanden, als wir langs dem Grunde eines bewaldeten Thales ritten, die Luft weit und breit von einem üblen Geruche durchdrungen, welcher, wie mein Begleiter mir mittheille, von einem Stinfthiere herrührte. Dieses Thier mochte sich, nach seiner Bermuthung, eine halbe Mile oder darüber windrates von unsern Pfade entfernt ausbalten.

(4) The decision of the factor of the second of the first of the second of the seco

Section 1997 and American

the property of the property of the state of

Junfzehntes Capitel.

Alleghann Berge. — Union. — Horizontale Kohlenformation. — Brownsville an dem Monongahela. — Erleichterungen für den Kohlendan. — Schiffbare Flüsse — Große zukünftige Hülfsquellen des Landes. — Pittsburg — Flinois Kohlendistrict. — Fossiles indisches Korn. — Indianische Schanzwäse in der Rähe von Wheeling. — General Harrison über deren hohes Alter — Dr. Morton über die ursprünglichen Indianer. — über die Civilisation der Merikaner und anderer Stämme. — Marietta. — Bertieselte Bäume oder Psarolites von Ohio. — Kohle von Pomeroy. — Neue Ansiedelungen. — Cincinnati.

Rachdem wir das fleine Bergbau treibende Städtchen Frostburg, welches ungefähr 1500 fuß über der Meeresoberstäche liegt, verlassen hatten, stiegen wir eine Reihe von auseinanderfolgenden steilen Bergrücken hinauf und hinab, die wir zu dem höchsten Gipfel gelangten, wo das Alima merklich fälter war und die Eischen und andere Baume noch ohne Laub dastanden. Bei Smithsield überschritten wir einen Fluß, der westlich oder dem Monousgabela und dem Golf von Meriko zusloß, und bald nachher kasmen wir an dem Grabe des Generals Bradd of vorbei, und versotzten die Linie seines unglächeligen Zuges gegen das Fort Duquesne, jest Rittsburg.

Julest erreichten wir Laurel Hill (so genannt von ben hier vorkommenden Rhodobendrons), dem lesten der großen paralleken Rucken der Alleghanies. Bon dieser Hicke aus hatten wir eine hereliche Aussicht auf das niedrige wellensörmige Land des Werftens, welches weit und breit vor uns ausgedreitet dalag und von den Strahlen der untergehenden Sonne geröthet wurde. Zu unsern Füßen lag die kleine Stadt Union, deren Lage durch eine bunne Rauchwolfe bezeichnet war, was uns das trauliche Bild einer englischen Landschaft in die Erinnerung zurüdrief, und welches wir auf unserer Reise durch die Gegenden öftlich von den Aleghanies, wo Unthracit das Fenerungsmaterial ift, nicht gesechen hatten.

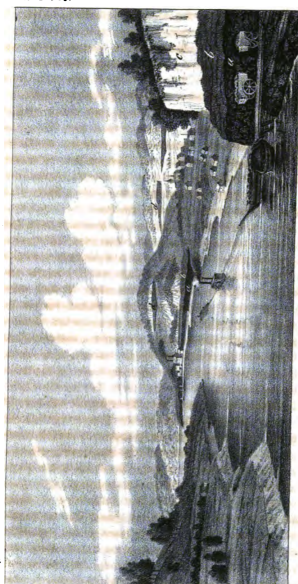
Nachbem wir eine Zeitlang an biesem Anblid uns ergöst hatten, begannen wir rasch abwärts zu steigen, und bei jedem Sthvitte sahen wir die Waldung, welche wenige Stunden vorher noch unbelauht war, und ein so winterliches Anschen hatte, ihre Bidtter sich entfalten, bis die Bäume und das Klima wieder der Jahreszeit und dem Breitengrade sich anpasten. Ich hutte mehr-

mals die Pyrenäen und die Alpen übetschritten und hatte die Berschiedenheit der Begetation beobachtet an den entgegengesetten Seiten, oder auf dem Gipfel und an dem Fuße dieser Gebirge; aber zum ersten Male hatte ich einen großen natürlichen Wall gefunden, an dessen beiden Seiten Menschen lebten, welche dieselbe Sprache rebeten, und genau dieselben Gesetze und politischen Einstichtungen hatten.

Die vorher angeführten parallelen Bergrücken zwischen Frostsburg und Union bestanden zum Theil aus rothen Sandsteinen (Old Red), aber hauptsächlich aus weißem Grit (Conglomarat), dem untersten Gelenk der kohlesührenden Gruppe; die Falsen oder Bogen öffneten und verstachten sich immermehr, je weiter wir westlich kamen, in der Art, wie in meiner Beschreibung des Durchsschnittes S. 60. erklärt worden ist, indem die Schichten zu glotscher Zeit mehr und mehr horizontal wurden.

Bei ber Stadt Union, welche an dem westlichen Fuße bes Gebirges liegt, war ich so gludlich, die Rohle in einem Steinsbruche gänzlich entbloßt zu sehen. Das Kohlensloß war 31/2 Juß mächtig, und zwischen ihm und dem Quaderstein besand sich, wie zewöhnlich, ein Zwischenlager von dunklom 4 Fuß mächtigem Schiefer. In seinem weiteren Berlause verschwinder der Schiefer allmählig, und in einem benachbarten ungefähr 30 Ellen entsernsten Bruche trat an seine Stelle der gelbe Glimmer-Sandstein, weicher dann das Hangende der Kohle bildet. Diese Sandsteine im Fangenden sind in America verhältnismäßig zu ihrem Borsomsmen in Europa selten.

Bon Union gingen wir nach Brownsville an dem Monone gabela, einem großen Rebenflusse des Ohio, wo das Erdreich ebenfalls wie zu Union aus den Gesteinen der Kohlenformation besteht, welche offenbar derselben Reihe angeharen, wie die mehr gefalteten und gekrümmten Lager det Frostdurg. Es war in der That wunderdar, jeht, nachdem ich das hydrographische Basin des Ohio betreten hatte, den Reichthum der Kohlenslöpe zu sehen, welche allenthalben an den Abhängen der Högel und im Grunde der Thäler hervortraten, und die hier in einem Grade zugänglich waren, wie ich es niemals an irgend einem andern Orte beobachtet habe. Die Zeit ist noch nicht gesommen, daß der volle Werth dieser unerschöpsstichen Quelle von Feuerungsmaterial geschäpt wordem sonnte, denn noch ist des Boden dicht mit dem Urwalde be-



Ansicht des grossen KahlentVötses un dem Monongahela bei Brownsville.

Taf.17.



bedt und bas Fabrifwesen befindet fich in seiner Rindheit; aber bie Hulfsquellen, welche bieje Schape eines Tages einem Lanbe juführen werben, bas allein burch bie Producte bes Landbaues im Stande ift, eine gablreiche Bevolferung ju tragen, find mahrlich großartig. Um die naturlichen Bortheile biefer Gegend begreifen ju tonnen, muffen wir bebenten, bag brei große febiffbare Fluffe, ber Monongabela, Alleghany und Dhio, bicfelbe burchichnei= ben und an ihren Ufern die horizontalen Roblenflote zu Tage liegen. 3ch fant bei Brownsville ein 10 Rus machtiges Lager einer guten bituminofen Roble, welches gewöhnlich bas Bittsburger Flöt genannt wirb, und an ben Abhangen bes Klufufers nahe am Rande bes Wassers zu Tage geht. 3ch nahm von ber Mitte ber Brude aus über biefes Auftreten eine flüchtige Stige auf, in welcher ber Lefer bie 10 fuß machtige Roble (a. Bl. VI.) von tohligem Schiefer (b) und biefen wieber von Glimmerfanbstein (c) bebedt feben wirb. Sorizontale Bange fonnen . allenthalben mit geringen Koffen und zwar fo angelegt werben, baß fie fich felbft entwäffern, mahrend bie mit Roblen belabenen und aneinander befestigten Wagen, wie auf ber Zeichnung gu feben ift, auf einer Gifenbahn hinabgleiten, um ihre Labung in bie Barten zu liefern, welche an bem Ufer bes Fluffes vor Anter liegen. Daffelbe Flot bemerkt man quch in ber Ferne an bem rechten Ufer bes Fluffes (bei a) und fann ben gangen Weg bis Bittsburg, 50 Miles weit, verfolgt werben. Da es fast horizontat ift. mabrend ber Alug abmarts fleigt, fo tritt es in einer beständig wachsenben, aber boch niemals unbequemen Sohe über bem Mos nougabela ju Tage. Unter bem großen Robleulager von Browns. ville liegt ein bituminofer Thon, 18 Boll machtig, und unter biefem mehrere Kalkfleinlager, unter welchen wieber andere Roblenfloge auftreten. 3ch habe auch in meiner Zeichnung ein anbres Lager bauwurdiger Rohle (bei d, d) angebeutet, welches an bem Abhange ber Sugel in einer größeren Sobe jum Borfchein tommt. Saft jeber Grundbefiger fann auf feinem eignen ganbe eine Roblengrube öffnen, und ba bie Lagerung fehr regelmäßig ift, fo fann man mit Benauigkeit die Tiefe berechnen, bei melcher bie Roble gewonnen werben fann.

Mit so vieler Leichtigkeit fann man bies ausgezeichnete Brennmaterial fich verschaffen, bag man es schon vortheilhaft gefunden hat, baffelbe jum Gebrauch für die Dampfichiffe in flachen

Kähnen bis Rew Deleans, 1106 Miles weit, zu führen, tropbem baß dichte Wätber allenthalben unmittelbar die Flußebenen umgränzen und man Holz für die Fällungskoften sich verschaffen kann. Man kann sich jedoch keine Vorstellung machen von der Bedetztung dieser Kohlenslöße Amerika's, wenn man nicht die ungeheure Fläche betrachtet, über welche sie sich ohne Unterdrechung ausdehnen. Die Gränzen des Pittsburger Flößes sind von den Prafessoren Kogers mit großer Genausgkeit in Pennsylvanien, Birginien und Ohio bestimmt worden, und sie haben gesunden, daß die elliptisch gestaltete Fläche, welche es einnimmt, in ihrem längsten Diameter 225 Miles hat, während die größte Breite ungessähr 100 Miles und die Oberstächen Ausdehnung ungefähr 14,000 Quadratmiles beträgt.

Auf ber biefem Werfe beigefügten Karte (Pl. II.) find bie Grangen bed fogenannten appalachischen Rohlendiftrictes angebeutet, einer großen Flache, von welcher oben G. 37. angegeben wurde, bag fie fich 720 Miles von R. D. nach G. 28. erftreitte, wahrend ihre größte Breite ungefahr 180 Diles betrage. Diefe Umriffe muffen nur als Annaherungen an bie mahren Brangen Diefes Bebietes betrachtet werben, aber wenn bie von ber Regie rung veranlagten geognoftischen Beobachtungen über Bennfolvanien und Birginien veröffentlicht find, fo wird bie Ausbehnung biefes ungeheuren Rohlenbiffrictes mit großer Genanigfeit bezeichnet merben tonnen. Indem ich ber großen Ausbehnung biefer fo reichhaltigen und productiven Rohlenformationen ber Bereinigten Staaten Erwähnung thue, will ich zugleich auf ben Rohlendiftrict von Illinvis aufmertfam machen, beffen Ausbehnung ebenfalls in ber Rarte angegeben worben ift nach einer großen von Brn. Dale Dwen aus Indiana entworfenen Rarte ber meftlichen Staaten, welche berfelbe fo gefällig war jur freien Benugung mir guguftel-Im. Diefes Rohlengebiet, welches Theile von Minois, Indiana und Rentucte umfaßt, ift feiner Ausbehnung nach nicht viel fleis ner ale gang England, und beffeht aus horizontalen Straten, mit vielen reichen Flogen von bituminofer Roble. Seine Stellung gegen bas appalachifche Rohlengebiet fann man aus dem wefttichen Theile bes beigegebenen Durchschnittes (Rig. 5.) erfeben. **)

^{*)} Transact. of Amer. Geol. 1840, p. 446.

^{**)} Giebe noch bie Befdreibung ber Karte.

An dem Rande des linken Ufers des Monongahela sammelten wir die Schalen vieler Arten von Suswassermuscheln (Unio) und es war und sehr interessant, sie alle verschieden zu finden von denjenigen, die und früher am Connecticut, Delaware und andern öftlichen Flüssen ausgestoßen waren. Wir hatten jest in der That hinsichtlich ber Konchylten eine ganz neue zoologische Provinz betreten.

Mai 15. 1842. — Wir segelten von Browsnville nach Pittshurg in einem langen schmalen Dampsschiff, welches nur 18 Joll tief ging, und hinten ein einziges Schaufelrad hatte gleich bem oberschlächtigen Rad einer Mühle. Es warf einer Fontaine gleich bas Wasser empor, welches einen malerischen Anblid gewährte. Das Eisenwerf ber Naschinerie und bes Feuerheerdes lag völlig frei vor den Augen und die Heizer standen auf dem Dec an einer Stelle, die durch die freie Circulation der Luft absgefühlt war.

Die mit Waldung bebedten Singel erhoben fich zwischen Bromenville und Pittsburg bis zu einer Sobe von 300 bis 450 Fuß über die Oberfläche bes Fluffes. (Siebe Bl. Vk) Der lettere Ort ift an bem Zusammenfluß bes Allpaband und Monongabela gelegen, welche beiben Fluffe nach ihrer Bereinigung ben Dhio bilben. Es ift eine fehr blübende Stadt und wir gablten 22 große Dampfbote, welche an ben Lofchplaten por Anter lagen. Bon bem Gipfel bes 460 Auf hoben Sugels an bem linfen lifer bes Monongabela hatten wir eine fcone Aussiche auf Biusbing welches jum Theil von dem Mauche, jahlreicher Kabriten verhüllt mar. Biele fcone Bruden bebneu fich oberhalb ihrer Bereinis gung über beibe breite Fluffe aus. Ang bemfelben Sugel fat ich einen schönen Durchschnitt ber hovisontal gelagerten Kohlenforma-Weit unter bem Sauptflope, und nabe ber Oberflache bes Fluffes befindet fich eine wenige Boll machtige Rohlenschicht, welche auf Thon aufruht. Über biefer Roble kommen Lager vor von Schiefer und Ralfftein, in welchen ich benfelben Belleropbon (verwandt oben einerlei mit B. Urid und bieselbe Leptaena sarcinulata, Spirifer (verwandt mit S. Urii), und andre Muscheln fant; welche bei Froftburg vorkommen, und zugleich mit ihnen Encriniten und eine kleine Koralle.

Die Dampfschiffe im Obio tommen nicht wie bie: bes. Hubfon ober Delaware auf eine punctliche Abfahrt, zu einer bestimm-

ten Stunde rechnen. Ich nahm beshalb Blat in einer Befifutiche bis nach Wheeling, und burchreifte ein niebriges faft flaches Land, wo mir die Abwesenheit von bem im Rorben fo haufigen Berolle und von Kindlingen auffiel. Die jur Rohlenformation gehörigen Schichten waren an ben Ufern eines jeben fleinen Stros mes entblößt und burch feine oberflächliche Bebedung verhullt. Als ich eine ber gabllofen Stabte, welchen man, gleichfam um Berwirrungen zu veranlaffen, ben Ramen Bashington gegeben bat, erreicht hatte, erhielt ich bie angenehme Rachricht, bag anftatt noch vor Sonnenuntergang nach Bbeeling ju reifen, ich warten mußte, bis um Mitternacht eine andre Boft berbeifame. 3ch war fehr aufgebracht über biefen Aufenthalt, murbe aber balb von bem gutmuthigen Gaftwirth und Poftmeifter befanftigt, welder mich mit ber Benenmung eines "Majors" beehrte, und perficherte, bag bie neue Anordmung ber Boften ihm felbft ebenfo unangenehm fei, als fie uns möglicherweise fein tonne.

Am nachsten Dage schifften wir und in Wheeling auf bem Ohio nach Marietta ein. Ich war von meinen geölogischen Freunsben zu Philadelphia ersucht worden, Rachforschungen anzustellen über das indische Korn, welches sossil in einer gewissen Tiefe in einer geschichteten Ablagerung nahe am Fish Ereef, einem Rebenfluß des Ohio, gesunden worden sein soll und für sehr alt gehalzten wurde. Ein Landeigenthümer, der 26 Jahre in dieser Gegend sich ausgehalten hatte, sagte mir, daß das Korn auf einer Insel in dem Plusse nicht tieser als zwei Buß unter der Oberstäche des Alluvialbodens vorsomme. Es war gedörrtes Korn, von der Art, wie es die Indianer, wenn sie beunruhligt werden, oft vergraben; im dem jezigen Jahre war der Ohio so hoch gestiegen, daß er diese Stelle überschwemmt und mehrere frische Schlammschichten auf das Kornlager abgesett hatte.

Fünf Miles unterhalb Wheeling, an dem linken Ufer des Ohio, befindet sich eine Textasse von geschichtetem Sand und Gestolle, deren Oberstäche ungesähr 75 Fuß über den Ohio sich ersebet. Auf dieser Textasse sah man einen großen indianischen Wall. Bei unsver Ansumst in Marietta ersuhr ich von Dr. Hilberth, daß man in verschiedenem Tiesen Stelette, wie auch Pfeisentöpfe und allerlei Schmudsachen in demselben gesunden habe. Die Arbeit derselben deutet einen vorgewährern Justand der Kunsste an, als die roben Indianer, welche dies fruchtbare Thal zur

Beit ber erften Entbedung beffelben burch ben weißen Dann be-Man findet bort in ben Thalern bes wohnten, erreicht hatten. Dhio und feiner Rebenfluffe noch viele andre aufgeworfene Erdmalle, aber feine Trabition, welche ihren Urfprung betrifft. ner berfelben, in ber Rabe von Marietta, aus welchem man menfchliche Gebeine ausgegraben hatte, mußte alter als 800 Sahre fein, benn Dr. Silbreth gablte von einem auf bemselben befindlichen Baume 800 Sahrebringe. Aber wenn auch bie Erb. wälle ein hobes bistorisches Alter haben mogen, fo liegen fie boch auf Alluvial = Terraffen, die offenbar einer fehr neuen geologischen In Amerifa wie in Europa find bie alteften Epoche angeboren. Denkmäler menschlicher Arbeit wie bie Dinge vom gestrigen Tage in Bergleich zu ben Wirfungen physischer Urfachen, welche thatig waren, nachbem ichon bie bestehenden Continente bie Sauptformen ber Berge und Thaler, Fluffe und Seen, wie fie ihnen jest eigenthumlich finb, angenommen hatten. Dr. Loch e aus Cincinnati hat barauf aufmertfam gemacht, bag einer biefer Erbwälle, welcher an bem großen Miami ungefahr 100 Morgen einschließt, obgleich fast gang erhalten, boch an einigen Orten überfluthet und theilmeise zerftort worden ift. Er schließt aus biefer und aus anbern Thatfachen, daß biefe Balle, welche fich jur Flache bes hoben Baffers ausbehnen und zuweilen ber Überschwemmung ausgefest find, aufgeworfen wurden, als die Strome ichon ihre jegige Dberflache erreicht hatten, ober mit anbern Worten, bas Bett berfelben ift in ben letten 1000 ober 2000 Jahren nicht vertieft worden. *)

Die Beweise, daß die angeführten indianischen Alterthumer einer sehr entfernten Zeit angehören, sind mit großem Fleiße und großer Klarheit von dem General Harrison, dem letten Prässidenten der Bereinigten Staaten, geführt worden, der in der Weidmannskunst praktisch sehr bewandert war, sowie in allem, was sich auf die Lichtung eines neuen Landes bezog. In seinem Bersuch über die Ureinwohner des Ohio=Thales **) zeigt er, daß einige dieser Erdarbeiten nicht bloß Wälle sind, sondern ausgesdehnte Einfassungen bilben, die an Höhe von wenigen Fuß dis

^{*} Trans. of Amer. Geologis.s and Naturalists, p. 23?.

^{**)} Trans. of Hist. and Phil. Soc. of Ohio, vol. 1. 1839. Epell, Reifen. 15

gu 90 Fuß varliren, und Raume einschließen von einem bis zu mehreren hundert Morgen Landes.

"Die Beschaffenheit ber sie bedeckenden Baume," sagt er, "ist genau von berselben Art, wie die der umherliegenden Balbungen. Ihr sindet auf ihnen dieselbe schöne Mannichsaltigkeit der Bäume, welche unsern Waldungen einen so beispiellosen Reichthum verleiht; dies ist insbesondere der Fall bei den 15 Morgen, die an der Mündung des großen Miami von Erdwällen eingeschlossen sind. Auch die relativen Mengenverhältnisse der verschiedenen Baumgattungen sind ungefähr dieselben."

Er geht fobann ju ber Beobachtung über, bag, wenn man bas Gehölze an irgend einer Stelle eines uncultivirten Landes nieberhaut, und ben Boben ber Ratur überläßt, bie Baume nicht wie porher wieder empormachsen, fondern bag ein ober zwei, ober meiftens brei Species von ber gangen Flache Befit ergreifen, fo 1. B. ber gelbe Seufchredenbaum, ober ber fchwarze und weiße Der Proces, burch welchen bie Balbung ihre Wallnußbaum. ursprüngliche Beschaffenheit wieber erhalt, ift außerorbentlich langfam. "In einem meiner eignen Besitzungen," fagt er, " war nach Berlauf von 50 Jahren ber Fortschritt fo unbedeutenb, bag es beutlich wurde, wie wenigstens eine zehnmal fo lange Beriode erforberlich fein wurde, um die völlige Ausgleichung wiederum ju bewirfen. Wenn bie Solzarten, welche fich zuerft eingeniftet bas ben, eine lange Beit hindurch unangefochtene herren bes Bobens geblieben find, fo fterben fie gulett burch Rrantheit aus ober fie werben gelichtet burch Blip und Sturm. Der Boben gibt ihnen nicht langer ben alleinigen Borgug und in Folge einer natürlichen Rolation ber Körper folgen ihnen anbre Species, bis zulest bie mehr gleichartige Begetation verschwindet und Die entblößten Stellen wiederum mit einer Mannichfaltigfeit von Baumen fich bebeden." Da ber 3med ber Erbmalle freie Aussichten erforbette, fo ift naturlich anzunehmen, bag bie Indianer feine Baume auf benfelben ober in ihrer Rachbarschaft auffommen ließen, und ba nun in ber Beschaffenheit ber Baume auf benselben ober in ihrer unmittelbaren Rabe von bem Buftande bes umherliegenden Balbes feine Berichiebenheit entbedt werden fann, fo fcbließt General Sarrifon, bag mehrere Generationen von Baumen einander muffen gefolgt haben, ehe bie jegigen Baume zu machfen anfingen und daß die Wälle wenigstens fo alt find, wie die driftliche

Beitrechnung. Als bas reiche Thal bes Dhio werft von Guropaern entbedt murbe, war ce bunn bevolfert mit roben Stammen indianischer Jager. Auf welche Beife haben fie bie gebilbetere Race, welche offenbar ihnen vorangegangen war, befiegen und vertreiben fonnen? Sarrifon vermuthet, bag eine große Fluth, ahnlich benjenigen, welche im Jahre 1793 und 1832 nach einem heftigen Regen, mahrend ber Dhio auf ungewöhnliche Beije burch Eis gesperrt war, eintraten, Die indianischen Stabte und Dorfet mag gerftort und bie erschreckten Ginwohner veranlagt haben, fic zu entfernen. Die Kluth wird von ihrem Aberglauben ausgelegt worben fein, als eine Aufforderung bes himmels an fleineren Fluffen fich einen Wohnort ju fuchen; und ebe noch bie Stunde biefes ichredlichen Unglude in ihrem Gebachtniffe verlofcht war, wird ble verlaffene Begend, ihrer großen Fruchtbarfeit wegen, ein beliebter Bufluchtsort bes Wilbes geworben fein. Es wird bann ein gemeinschaftliches Jagbrevier fur bie einander feinblich gefinnten Stamme bes Rorbens und bes Subens, und folglich ein gro-Bes Felb für Kampf und Tob gewesen fein. Diefer Buftand hat fortgebauert, bis bas Land zuerft von ben Weißen besucht murbe.

Dr. Morton icheint in feiner gelehrten und philosophis ichen Abhandlung über bie ursprüngliche Race Amerita's nachgewiefen zu haben, bag alle bie verschiedenen Stamme, Die Estimo's ausgenommen, einer und berfelben Race angehören, und baß biefe Race eine eigenthumliche ift und verschieden von ten anbern. *) Die phyfifchen Charaftere ber Fuegians, ber Indianer ber tropischen Ebenen, wie berjenigen bes Felsengebirges (Rocky Mountains) und bes sgroßen Thales bes Diffiffippi find biefelben, nicht allein hinfichtlich ber Gefichtsbilbung und außeren Umriffe, fondern auch hinfichtlich ihres oftevlogischen Baues. Rach Bergleichung von faft 400 Schabeln ber meiften Stamme, welche beibe Amerifa's bewohnen, hat Dr. Morton biefelbe eis genthumliche und allen gemeinschaftliche Form gefunden, "ben vieredigen ober abgerundeten Ropf, bas abgeflachte ober verticale Sinterhaupt, Die hoben Badenfnochen, Die gewichtigen Marillen, bie großen quadratformigen Augenhöhlen und ben niedrigen jurudweichenben Borberfopf." Die alteffen Schabel aus ben Begrabniffen Beru's, ben Grabern von Merito, ober aus ben Erd-

^{*)} Philadelphia, 1844.

wällen am Miffisppi und Ohio, stimmen miteinander überein, und haben denselben Typus, wie die Köpfe der wildesten jest noch existirenden Stämme. Wenn wir uns nun zu ihren Kunsten und Ersindungen wenden, so sehen wir, daß ein Canot, bestehend aus einem einzigen ausgehöhlten Holyblock, das Hauptsahrzeug war, welches in der ganzen Neuen Welt zur Zeit seiner Entdeckung in Gebrauch war; dasselbe Grundmodell fand man bei den Fuegians, den räuberischen Caraiben und den gebildeteren Merikanern und Beruanern.

Aber wenngleich bie verschiebenen Stamme im Allgemeinen in allen Dingen, welche intellectuelle Rraft erforbern, fo ftationar geblieben, wie in ihren nautischen Erfindungen, so bemerfen wir boch einzelne Buncte, von welchen Mexito ber merfmur, bigste war, wo eine einheimische und eigenthumliche Civilisation fich entwidelt und biefe einen hohen Grad ber Bolltommenheit erreicht hatte. Wie fehr wir auch ihre Baufunft, ihre Malerei und ihre historischen Urfunden bewundern mogen, so find es doch besonders ihre astronomische Renntniffe, welche, wie Gr. Prescott bemerkt, im Berhaltniß ju ihren Fortschritten in andern 3weigen ber Civilisation fo bebeutent ausgebilbet waren. *) Sie haben bie mahre gange bes tropischen Jahres mit einer Genauigfeit beftimmt, wie fie ben großen Philosophen bes Alterthums unbefannt war und nur bas Refultat einer langen Reihe von forgfältigen und anhaltenben Beobachtungen fein konnte. Durch bie Ginschaltung einer gewiffen Angahl von Tagen nach Berlauf von jeden 52 Jahren hatten fie fogar bie Gregorische Berbefferung icon vorher eingeführt, fo bag ihr Calender gur Beit ber Eroberung genauer mar, als ber ber Europäer. Die Civilisation ber Toltecs einem asiatischen Ursprunge zuzuschreiben, während es zugegeben wird, bag zwischen ihrer Sprache und berjenigen irgend einer befannten afiatischen Nation feinerlei Beziehung Statt hat, scheint mir eine grundlose Sypothese zu fein, wenn es auch mahr fein mag, bag die Ureinwohner Amerifa's im Berlauf ber Zeiten von Außen her einige Anregungen erhalten haben. Sie fonnen aus einer folden Sulfequelle, bie nur vermuthet wird und nicht bewiesen ift, allein Bortheil gezogen haben, wenn fie bereits auf einem fehr vorgeschrittenen Standpuncte fich befanben; und wenn

^{*)} Conquest of Mexico, vol. I p. 111.

eine solche Unterftutung für hinreichend erachtet wird, ben Ruhm einer unabhängigen und selbstständigen Civilisation zu vernichten, so fann keine Race bes Menschengeschlechtes ihren Anspruch auf eine solche Ehre geltend machen.

Wenn nun ein großer Continent von Sunderten von Stammen bewohnt fein fann, bie alle berfelben Race angehören und fast alle Jahrhunderte hindurch in einem Bustande ber anscheinend hoffnungelofeften Bilbbeit geblieben find, mahrend zwei ober brei von ihnen in ihrer focialen Stellung und in ben Kunften und Biffenschaften einen fo bebeutenben Sprung gethan haben; wenn biefefelbigen Rationen , nachdem fie mit Europäern in Berührung gefommen find, wieber verfinfen und Rudichritte machten, bis fie in intellectueller Sinficht faum mehr von ben roben Jagerftammen, die mit ihnen aus einer gemeinschaftlichen Quelle herftammten, ju unterscheiben finb; - welche Borficht muffen wir bann nicht beobachten, wenn wir bie angebornen Fähigfeiten irgend eines großen Theiles ber menschlichen Familie beurtheilen und be-Dag 3. B. ber Reger auch in allen bisher erftimmen wollen. forschten Theilen bes afritanischen Continents im Buftanbe ber Rindheit geblieben fein, mag er felbft, feitbem er bem Ginfluß bes weißen Mannes unterworfen ift, noch barbarischer geworben sein, fo tann bennoch in feiner Bruft ber Reim einer Civilisation ruben, die vielleicht eben fo thatig und verfeinert mare, ale bie bes golbenen Beitalters von Tegeuco.

In dem Verhältniß wie das Wasser des Ohio nach den Überschwemmungen an Höhe abnimmt, hinterläßt es eine große Menge auseinanderfolgender Stusen, die in die Schlammuser des Flusses eingeschnitten sind, und von denen jede 4 bis 10 Joll über der andern sich besindet. Man sagte mir, daß die Thätigteit der Wogen, die von den Dampsschiffen ausgeregt wurden, dieses Unterminiren des Ufers bewirfte. Es schien mir ein genaues Bild im Kleinen zu liesern (s. Fig. 8.) von der Art wie die Wogen des Meeres das Gestein an den Seiten einiger Thäler in den Kalksteindistrieten Siciliens und andrer Länder, die das mittelländische Weer umgränzen, zerstört und fortgeführt haben.

Während meines Aufenthaltes zu Marietta untersuchte ich mit Dr. hildreth einige der oberften Lager der Kohleformation, welche aus rothem Schiefer bestanden, in welchem die Abbrude von Karren, namentlich Pocoptoris cyathaea Brogn., ober eine



thr nabe verwandte Species, in Menge vortommen. An einer Stelle biefer Begend von Dhio, bie ich zwar nicht besuchte, aber wo bie fungften Gefteine ber Rohlengebilbe vorfommen muffen, finben fich häufig Stamme von vertiefelten Baumen, von benen Dr. Silbreth mir einen verehrte, welchen Gr. R. Brown fpater als jum Beschlechte Psaronius Cotta gehörig bestimmte. Diefe Stamme, Die gewöhnlich Bfavoliten genannt werben, find auch von Srn. Ab. Brogniart befdrieben worben, ale beftehend aus zwei Theilen, einem außern, ber von einer großen Ungahl faft enlindrischer Gefägbundel gebilbet warb, welche, wie man vermuthet, Burgeln gewesen find, bie an bem Stamme nabe an feiner Bafis hervorsproßten, und aus einem innern Theile ober Der außere Theil ober bie Luftwurgeln haben ein Befäßgewebe, zwischen welches fich jeboch oft ein feines Bellengewebe einschiebt. In ber Are bagegen, ober bem Centraltheile bes Stammes, bilben bie Befage gidgad = ober wellenformige Banber, ähnlich wie bei ben Farren. Diefe gebogenen und wurmartigen Banber find völlig zusammengefest aus treppenformigen Gefäßen, gang gleich ben ber Farren und Lyfopobien. Serr Abolph Brogniart ftellt beshalb bie Anficht auf, bag bie Pfaroliten Die Bafis ber Stamme von Infovobienartigen Baumen gewesen find; aber andre ausgezeichnete Botanifer halten es fur mahrscheinlicher, bag fie wirkliche baumartige Farren maren.

3ch habe bei Autun in Frankreich die Stelle untersucht, wo mehr als eine Species biefes Benus vortommt. Die geognostifche Stellung ber Gefteine sowohl, als bie miteinander vortommenden Pflanzen und Ichthvoliten beweisen, bag bie Lager, welde biefelben enthalten, ben oberften Schichten ber Rohlenforma-Daffelbe scheint ber Kall ju fein mit ben Lagern tion anaehören. bei Chemnit in Sachsen, woher Cotta mehrere Species erhalten hat, wie auch hinfichtlich aller anderen Plate in Europa, wo Pfarollten gefunden worden find, nämlich ju Reu Baffa in Bohmen und zu Ilmenau in Sachsen = Weimar. Ginige Species find ben angeführten Arten gemeinschaftlich; aber bas amerikanische Fossil scheint von allen verschieben gewesen zu fein, und ift mertwürdig wegen ber geringen Große bes außern aus ben Burgeln gebilbeten Gurtels verglichen mit ber Centralmaffe. Die lettere hat oft nicht mehr als zwei Boll im Durchmeffer, mahrend ber ganze Stamm 14 Boll beträgt. Dein Freund gr. Robert Brown

besitt einen Pfarolit, ber aus bem nörblichen Theile von Brafilien herstammt.

Mai 20. - Bon Marietta fuhren wir auf bem Fluffe ungefahr 100 Miles meit abmarts, bis Bomeron, wo ich eine Grube befuchte, die horizontal in einen Abhang bes rechten Ufere bes Dhio eingehauen worden ift. Die Kohle war bituminos, und ich habe bereits angeführt (S. 160.), bag Dr. Bercy bie Menge ber flüchtigen Bestandtheile (Bafferstoff, Sauerstoff und Stidstoff) gleich 19 p. c. von ber gangen Daffe gefunden bat, mabrend bas Ubrige, eine geringe Menge Afche ausgenommen, aus reiner Roble besteht. *) Im Außern gleicht bie Roble im hohen Grabe ber Holzsohle, und obgleich fie fehr rein ift, so gibt fie boch auf eine merkwürdige Beife noch ihren vegetabilischen Ursprung ju er-In bem Dache ober im Sangenden bes Stollen fonnte man abgeplattete Stamme von Calamites Suckowii und C. dubius bemerken, Die zusammengeflochten waren, auf biefelbe Beife, wie ich bas Borfommen biefer Species in ben Schiefern unfrer englis ichen Roblengruben, namentlich in Northumberland und Durham beobachtet habe. Auch bie Blatter von Farren, g. B. Pocopteris arborescens, P. plumosa, Neuropteris cordata, Cyclopteris dilatata, außerbem Asterophyllites foliosa, Flabellaria und anbrer Bflangen lagen auf ben breiten Flachen ber Schiefer ausgebreitet. Die Sigillarien find namentlich häufig in bem Dhio - Rohlenbis. ftrict, und ungefahr bie Salfte ber von mir gesammelten find offenbar ibentisch mit europäischen Species.

Wir waren in Pomeron so glücklich, mit einigen Ansteblern aus Neu-England zusammenzutreffen, die mit mehreren unsver werthesten Freunde zu Boston in naher Beziehung standen. Ihre Beschreibung bessen, was sie hatten durchmachen mussen, seitdem sie zuerst diese blühende Colonie in der Wildnis gründeten, erinnerte und an die interessante Erzählung eines vor Aurzem in den Bereinigten Staaten unter dem Titel: "A New Home: Who'll Follow?" veröffentlichten Wertes. Richt die Bäume sind es und ihr üppiges Wachsthum in der ungelichteten Landschaft, noch auch die wilden Thiere, welche die am wenigsten gleichartigen Nachbarn für Leute von bessere Erziehung und höherer Bildung in einer neuen Riederlassung abgeben. Es ist beswegen ein wahrlich be-

^{*)} Siehe Journ. of Geol. Soc. London, vol. 1. p. 207.



neibenswerthes Borrecht, daß sie ihre neuen Stadte an den Ufern eines großen schiffbaren Flusses oder unmittelbar an einer in das Innere des Landes suhrenden Hauptstraße anlegen konnen, weil sie so die Annehmlichkeiten einer schnellen Communication mit den civilistren östlichen Staaten genießen. Ich erinnerte mich, daß ich mich wunderte, als ich zuerst die Beschreibung Homer's von den Bortheilen des Reichthums las, weil er die Wohnung seines reichen Mannes an die Seite der Heerstraße gelegt haben wollte — dow den oder auwr.

Einem Englander scheint die Bemerkung des Dichters sehr wenig aristofratisch zu sein, denn wir benken unwillführlich an die grossen Summen, welche ein englischer Landebelmann auszahlen wurde, wenn er badurch die großen Landstraßen in eine respectvolle Entsfernung verlegen könnte. Wahrscheinlich glich das Muster, welches am häusigsten dem Auge der umberwandernden Griechen im Homerischen Zeitalter sich darbot, eher dem gegenwärtigen Zuftande von Ohio, als einer aus Parks und Wohnhäusern bestehenden Grafschaft, wie Surrey.

Bon Bomeroy führte uns ein großes Dampfichiff in ungefähr 15 Stunden mehr als 200 Miles weit, den breiten sich
schlängelnden Strom hinab, an vielen mit Waldung bededten Inseln vorbei, bis Cincinnati, wo wir überrascht wurden, 'von dem Anblid eines lebhaften Handelsverfehrs, der zahlreichen Löschpläße
und Dampfschiffe, der breiten Straßen und prachtvollen Gebäude.

Dechszehntes Capitel.

Aufeinanderfolge ber Straten an dem Ohio zwischen Homeron und Eincinnati. — Rückfehr auf dem Ohio dis Rockville. — Waverley: Sandstein. — Alippen: Kalkstein (Clist limestone). — Entbloßung und Berstörung. — Blauer Kalkstein von Eineinnati. — Untersturische Beresteinerungen. — Geringe Zahl der Europa und Amerika gemeinschaftlichen studier: Bilurischen Species. — Große Entwickelung der Brachiopoden. — Tiestwasser: Wildurgen. — Seltenheit der sturischen kandpslanzen. — Silurische fossile Fische.

Zwischen ber außersten westlichen Granze bes appalachischen Kohlenbistrictes und Cincinnati (man sehe ben Durchschnitt) kommen nacheinander die verschiedenen Bilbungen, von den devonischen an

bis zu ben unterfllurifchen einschließlich, an bie Oberflache berauf, und treten an ben Ufern ober an ben fteilen Abhangen ber Su gel hervor, welche bas Ohiothal umgränzen. 3ch habe bereits ein reiches Kohlenflöt bei Pomeron angeführt, unter welchem weiter westlich bie untern Rohlenbilbungen vortommen, und zulett bei Portsmouth bas untere Conglomerat ober ber millstone grit. an welchen zunächst die von ben Geologen Dhio's Waverlen-Sandftein genannte Formation, bas Aquivalent ber bevonifchen Ablagerung (No. 9. auf ber großen Rarte, Bl. II.) fich anschließt, Auf Diesen Sandstein folgen Die oberfilurischen Schiefer und Raltfteine (No. 10, 11. und 13. auf ber Karte) in abfteigenber Orbnung, und zulest fieht man bei Cincinnati bie Befteine ber unteren filurischen Gebilbe (Ro. 14. und 15. auf ber Rarte) an ben Sugeln und bei niedrigem Baffer in bem Bette bes Dhio bervortreten.

Da. als ich ben Dhio hinunterfuhr, ber lette Theil meiner Reise in ber Kinsterniß jurudgelegt worben war, so begab ich mich wieberum ungefahr 100 Diles ben Fluß aufwarts, in Gefellichaft bes Dr. Loche, eines Geologen, ber bei bem State survey von Dhio beschäftigt ift, und freigebig feine Zeit opferte, um mich bei meinen Untersuchungen ju unterftugen. 3ch wunschte bie Besteine, welche bem vorhermahnten Old Red = Sandftein entsprechen , ju feben, und wir landeten beswegen bei Rodville, ungefahr 18 Diles unterhalb Bortsmouth, um hier ben Baverlen - Sanbftein gu Bahrend ich hier eine vollständige Biederholung untersuchen. ber Ablagerungen bemerkte, welche in ber Entfernung von 400 und 500 Miles im Staate New Dork zwischen ber Rohlen- und oberfilurischen Gruppe vorkommen, mußte ich zugleich erstaunen über die außerorbentliche Berminberung ber Mächtigfeit, über bie Abwesenheit einiger Bilbungen und bie völlige Übereinstimmung ber Schichtenreihen, welche übrig geblieben waren. 3ch habe bereits früher aufmertjam gemacht auf bas allmählige Berschwinden ber groben febimentaren Gefteine, sowohl in ber filurifchen wie in ber Roble führenben Formation ber Bereinigten Staaten, fowie man gegen Weften fortichreitet, und auf die wachsende Machtigfeit vieler Kalfablagerungen. Der Baverley = Sandftein bei Rod. ville ift von Srn. Sall ale ein Reprafentant ber Chemung. und Bortage = Gruppen von Rem Dorf wieder erfannt worden. Er enthält bier viele geriffelte und ichieferartige Theilungeflächen.

Auf den Oberstächen der Sandsteinplatten bereitet sich der Blumengewinden-förmige Fucoid aus, welcher hier Fucoides cauda galli, von seiner Ahnlichkeit mit dem Schwanze eines Hahnes, genannt wird. Ich sah einzelne Individuen dieser Pflanze sich durch Szoll mächtige Lager hindurch sich ausdehnen. Es kommen hier keine Muscheln vor; aber in einigen der obersten Straten dieser Gruppen sanden wir Species von Spiriser und andre Brachiopoden nebst vielen Enkriniten.

Zwischen Rodville und Cincinnati sind die der Hamilton- Gruppe (oder Ro. 10. auf der großen Karte) entsprechenden bitumindsen Schiefer zu sehen, unter welchen der sogenannte "Clikk limestone" (Rlippen-Kalkstein) ansieht, der von Hrn. Hall, und ich glaube mit Recht, als ein Repräsentant sowohl der Helberberg- als der Riagara-Kalksteine von New-York betrachtet wird. Unter den charakterischen Muscheln bemerkte ich den Pentamerus oblongus, der in der Clinton-Gruppe von Rew York so häusig ist, und nach der Ansicht der Hrn. Murch is on und de Berneuil die Trennungslinie bezeichnet zwischen den aber- und unterstlurischen Gesteinen Europa's.

Als wir, Dr. Loch e und ich, über bie Wahrscheinlichfeit ber in früheren Zeiten ftattgehabten Berbinbung zwischen bem 31linois = und bem appalachischen Rohlenbistricte (f. ben Durchsprachen und über die mögliche Ausbreitung Straten (Rr. 5, 6. und jum Theil 7. im Durchschnitt, ober 9, 10, 11. und 13. auf ber großen Karte) über bie flache Ruppel. auf beren Mitte Cincinnati erbaut worben ift, versuchten wir bie Sobe ju berechnen, welche bie Centralflache erreicht haben wurde, wenn bie Formationen, bie vermufhlich burch Entblogung und Berftorung bes Baffere fortgeführt worben find, wieberum ergangt maren. In biefem Falle fonnte bie Machtigfeit ber Rob. lenbilbungen, bes barunter liegenben Conglomerats, ber bevoniichen und obern filurischen Schichten, welche fortgeführt maren, wenn wir ihre Entwidlung nach ihrer mittleren gesammten Machtiafeit im Often und Weften von Cincinnati bestimmen, nicht wes niger ale 2000 Auß betragen haben. Die Gipfel ber Sugel in ber Rabe von Cincinnati, die aus blauem Kalkfteine besteben, liegen ungefähr 1400 fuß über ber Meeresflache. Wenn nun bie Formationen, die, wie angenommen wird, burch Entblößung gerfiort worben find, wieber erfett maren, fo murbe bie Sobe ber

Ruppel 3500 Fuß betragen, ober bie burchschnittliche Erhebung ber Alleghany Berge übertreffen.

Das Aussesen und allmählige Berschwinden der Sandsteine ber östlicheren Staaten, welches bewirkt, daß Kaksteine, wie 3.B. ber Helderberger und der Riagara - Kalkstein, die in New York so weit von einander getrennt sind, in Ohio sich vereinigen und ausammenhängende Rassen bilben, gibt keinen Beweis gegen die Classissischen der Geognosten Rew York's. Ihre Gruppirung der untergeordneten Glieder der devonischen und filurischen Systeme ist auf vernünstige Grundsäte basire: auf geographische, lithologische und paläontologische Betrachtungen, und die Analogie der geognostischen Berhältnisse Europa's lehrt uns, daß kleinere Unterabtheis lungen, obgleich sie nüblich und wichtig innerhalb gewisser Gränzen sind, niemals auf weit von einander entsernte Länder ober auf Flächen von unbegränzter Ausbehnung anwendbar sind.

Das Gestein, aus welchen die Hügel und das Taselland in der Umgegend von Eincinnati bestehn, der sogenannte blaue Kalfstein, ist gewöhnlich für gleichzeitig mit dem Trenton = Ralkstein von Rew York (Rr. 15, Karte, Pl. II.) gehalten worden; die Hrn. Conrad und Hall aber betrachten ihn, und ich glaube mit gutem Grunde, als ebenfalls zur Gruppe des Hubsonslusses (Nr. 14 der Karte) gehörig. Es scheint jedoch unmöglich zu sein, diese Abtheilungen in Ohio zu unterscheiden, so daß der District (Nr. 15.), der mit blauer Farbe bezeichnet ist, angesehen werden kann als übereinstimmend mit Nr. 14 und 15 in andern Theilen meiner Karte. Mehrere der Bersteinerungen, welche ich bei Eincinnati sammelte, insbesondere die Enkriniten und Aviculae (vom Subgenus Pterinea), stimmen überein mit densenigen, die ich später in der Rähe von Toronto, an den nördlichen Usern des Ontario-Sees mir verschaffte.

Nachdem ich mehrere schöne Sammlungen von lebenden und fossilen Muscheln in den Cabinetten der Hrn. Buchanan, Ansthony und Elark angesehen hatte, untersuchte ich sorgsältig die vor der Stadt besindlichen Brüche im Kalkstein und Mergel. Die organischen Überreste sind hier für ein so altes Gestein merkwürdig gut erhalten, namentlich diesenigen, welche in einem festen thonhaltigen blauen Kalksteine, der dem Lias Europa's nicht unähnlich ist, vorsommen. Seine Ablagerung scheint sehr ruhig von Statten gegangen zu sein, denn man hat hier die Lingula in ihrer natürlis

den und aufrechten Stellung ober noch ftehend auf ihrem Bebunculus gefunden, als ob fie lebend von Schlamm eingeschloffen worben mare. Eruftraceen aus bem Geschlechte Trinucleus finbet man in großer Menge in ben Lagern bes feften Mergels verbreitet, sowie auch ein andres Trilobitengeschlecht, welches Paradoxides genannt wird und fur bas unterflurische Spftem Europa's gleich charafteriftisch ift. Der große 3 ober 4 Boll lange Isotelus gigas, eine Form, die in ben unterfilurischen Bilbungen bes nordlichen Europa's burch bie Asaphi mit 8 Bauchgliebern reprafentirt wird, verbient ebenfalls ermahnt zu werben, wie auch eine Graptolithenspecies. Ich fant ferner Spirifer lynx in großer Menge, ein Fossil, welches bie Srn. Murchifon und be Berneuil als febr charafteriftisch betrachten für Die unterften filurifchen Lager Ruflands und Schwebens. Bon ben Mollusten will ich noch anführen Leptaena scricca, Orthis striatula, Bellerophon bilobatus, Aviculae aus bem Subgenus Pterinea, Cypricardia, Orthoceras Auch fah ich einige schöne Formen von Krinoibeen und andre. ober Steinsilien und viele Rorallen, bie wie Gr. Lonebale mir mittheilte, fehr verschieben waren von ben bisher in Britannien gefundenen, ein Umftand, ber mahrscheinlich feinen Grund bat in ber geringen Entwidlung ber Rorallen Raltsteine in ben untern filurifchen Bilbungen unfrer Infel. Mehrere Species bes neuen Befchlechtes Stenopora von Lonebale find hier auffallend häufig.

Hinsichtlich ber Anzahl Species, die den filurischen Ablages rungen Europa's und Amerisa's gemein sind, sei es in der obern oder untern Abtheilung dieser Formation, kann ich der Wahrheit gemäß versichern, daß dieselbe nicht größer ist, als es ein Naturkundiger hätte im Boraus vermuthen können nach der Analogie der jest bei der Bertheilung der lebenden wirbellosen Thiere herrschenden Gessehe. Eine entgegengesetze Meinung ist sehr allgemein vorherrschend geswesen, indem man annahm, daß die Mehrzahl der Arten in älteren Perioden weit mehr als in neueren Zeiten Kosmopoliten gewesen wäre.

Die neueren Untersuchungen ber Hrn. Murchison und be Berneuil haben als Resultat ergeben, daß die fossilen Muscheln, Rorallen und Trilobiten des silurischen Systems von Standinavien und Rußland in hohem Grade denjenigen der britischen Inseln gleichen; bennoch war beinahe die Halfte der Species, welche sie bort gesammelt hatten, verschieden von den unfrigen und die Abweichung von einem gemeinschaftlichen Typus war bei den Ber-

steinerungen der untern filurischen Gebilbe Britanniens und Rußlands weit auffallender als bei denen der obern Abtheilung. Als dieselben Bersteinerungen des nördlichen Europa's von Hrn. de Berneuil mit densenigen, die ich aus Amerika mitgebracht hatte, verglichen wurden, fand sich allerdings eine weit größere Berschiebenheit, obgleich die Repräsentation der Gattungsformen bei den organischen Resten sowohl der obern wie der untern silurischen Gebilde meistens deutlich und befriedigend war.

Un beiben Seiten bes atlantischen Oceans find biese alten Meeresbildungen charafterifirt durch eine wunderbar uppige Entwidlung einer eigenthumlichen Familie von Mollusten, Die man Brachiopoben (palliobranchiata) nennt - Muscheln, welche, ba fie in ber Tiefe bes Meeres fich aufhalten, nur wenig befannt find und in unfrer Sprache feinen gemeinschaftlichen Ramen erhalten Sie werben reprajentirt burch bie lebenben Beschlechter Terebratula, Orthis, Lingula, Orbicula und Crania. Die gegenmartige Erifteng von Orthis, einer Form, die bis vor Rurgem als ausgestorben betrachtet murbe, ift und burch Phillippi's Unterfudungen im mittellandischen Meere befannt geworben. Ginige anbre Geschlechter werden vielleicht noch spater bei Untersuchung bes tiefen Meeres entbedt werben, benn wir erfahren von Brofeffor . E. Forbes, daß die Daffe ber Individuen gewiffer Species von Terebratula im mittellandischen Meere in ber Tiefe von 100 Raben außerorbentlich groß fei. Dennoch tann man mit Beftimmtbeit annehmen, bag bie jegigen Deere wie auch bie tertiaren Ablagerungen ber unmittelbar ber unsligen vorhergebenben Epochen eine geringere Mannichfaltigfeit in ben Formen biefer Mollusten -Familie aufzuweisen haben, als bie filurischen Gesteine, bei beren Bilbung fie bas Maximum ihrer Entwidlung erreicht ju haben icheinen. Die altefte ber befannten verfteinerungeführenden Berioben war in ber That bas Zeitalter ber Brachiopoben, mahrend die Roblenveriode das der Karren und die folithische das der Rev-'tilien war.

Die große Zahl ber Erustaceen aus ber ausgestorbenen Familie Trilodites bietet ferner noch einen andern Charafter dar für die Formationen, die älter sind als die kohleführenden und namentlich für die silurischen Gebilde. Kein Land ist reicher an Fossilien dieser Classe als die Vereinigten Staaten; und Hr. Conrad hat ein Verzeichniß der verschiedenen Triloditengeschlechter mitgetheilt, welche seine obere, mittlere und untere filurische Formation charakteristren, welche große Abtheilungen er alle für ebenso scharf von einander geschieden hätte als die devonische und für ebenso sähig, in Betreff ihrer organischen Überreste, selbstständige und unabhängige Gruppen zu bilden *).

Es giebt einige negative Charaftere, Die eine Übereinftimmung andeuten zwischen ben altesten bieber in Europa und Amerita bekannten verfteinerungsführenden Felfen, und bie erwähnt gu werben verbienen, obgleich fie einer gang andern Claffe angehören, als die vorher angeführten, welche aus ber Unalogie organischer Kormen abgeleitet wurden. Bon biesen Buneten ber Übereinstimmung ift ber am meiften bemerkenswerthe bie Abwesenheit ober außerorbentliche Geltenheit von Landvflangen und von Wirbelthie-Daß bie vegetabilische Welt bereits jur Eriftenz gefommen war, fieht man aus ber Begenwart verschiedener Formen von Aucoiben, die in gahlreicher Menge burch alle Theile biefer Gruppe verbreitet find. Einige ber Theilungsflachen ber unterften filurifchen Schiefer find bededt mit Seegrafern aus folchen Befchlechtern, bie beutlich ebenso wie bie Brachiopoben auf ein tiefes Baffer hinweisen. Es ift in ber That aller Grund vorhanden anzunehmen, bag bie filurischen Ablagerungen im Allgemeinen weit vom Lande entfernt fich gebilbet haben, welches allein ichon bie außerorbentliche Seltenheit ber Landpflangen erflaren murbe; benn wie felten treffen wir in ber Mitte bes Oceans auf schwimmenbe Baume ober Früchte; und wenn fle auch zuweilen burch Stromungen herbeigeführt worben find, wie felten fann man erwarten, baß fie grabe an ben Stellen unterfinfen werben, wo fie, befor fie fich gersetten, in Sebiment eingehüllt und für immer erhalten werben fonnten.

Jedoch sind im Berlause der geognostischen Untersuchungen in New York einige wenige Eremplare von devonischen und silnzrischen Landpslanzen zu Tage gefördert worden. Eins von diesen wurde mir von Hrn. Banuxem gezeigt und ist in seinem Schlußsberichte S. 157 abgebildet worden. Es schien mir dem Lepidobendron mehr als irgend einem andern bisher beschriebenen Geschlechte verwandt zu seiner Stellung nach gehört es der obers

^{*)} Journ. of Acad. Nat. Soc. Philadelphia, 1842. vol. III. part. 2. p. 233.

filurischen Gruppe an, in welcher wir eine große Mannichfaltigfeit von Trilobiten, Spiriferen und andern Brachiopoben und Rorallen finden, alles vollfommen übereinstimmend mit bem oberfilurischen Topus Europa's. Andre biefer vermandten Bflangen und Karren, hat man in ben unterften bevonischen ober Chemung-Straten bes Staates von Rem Dorf (bem olivenfacbigen Schiefer von Bennsplvanien und Birginien) angetroffen, jusammen mit foffilen Mufcheln, welche ben filurifchen febr nabe verwandt finb. *) Diefe Ausnahmen von ber allgemeinen Regel find in ben öftlicheren Gegenden ber Bereinigten Staaten gefunden worben, wo bie bevonischen und filurischen Sandfteine bie größte Dachtigfeit haben und wir konnen beswegen annehmen, bag biefe gunachft bem bamale ber gerftorenben Einwirfung ber Wogen ausgefest gemefenen Lande gebildet worden find. Der benachbarte Continent in biefer fernen Epoche mag wahrscheinlich ben jest vom atlantischen Ocean bebedten Raum eingenommen haben und in bem ftillen Meere mag ein andrer Continent eriftirt haben, mahrend bas jetige Land bamale ben Grund ber tiefen Meere ausmachte.

Je größer die Dauer ber Zeitalter ift, welche ben Ursprung einer bestimmten Schichtenreibe von unfern Zeiten trennt, besto wahrscheinlicher ift ce, bag wir biefe Straten hauptsächlich als pelagische Niederschläge erfennen werben ober als folche, bie in ber tiefen See und weit vom Lande entfernt gebilbet murben. muß eine lange Dauer von unterirbischen Bewegungen erforberlich gewesen sein und ein häufiger Wechsel ber Saupt = Sebungs= flachen ftattgefunden haben, ehe ausgebehnte Streden bes Grunbes großer und tiefer Meere in Continente haben verwandelt wer-Auf ber andern Seite konnen wir annehmen, baß bie Ablagerungen an Flugmundungen, Ruffen und in Seeen in fo entfernten Zeitaltern, indem fie querft, in Bergleich ju ben gleichzeitig fich bildenden Rorallriffen und febimentaren Ablagerungen bes Oceans, von febr geringer horizontaler Ausbehnung maren, großentheils werben gefenkt ober von neueren Bilbungen bebedt ober burch bie Thatigfeit bes Baffers gerftort worben fein, mahrend ber ungeheuren Zeitbauer, welche ihren Urfprung von unfrer jegigen Beriobe trennt.

^{*)} Hall's Report. p. 276.

Bas die Seltenheit ber See - Birbelthiere in ben alteften Besteinen betrifft, fo mag biefe vielleicht nicht größer fein, als bie man bei Ablagerungen neueren Urfprungs, welche in Meeren von gleicher Tiefe ober an ebenso weit vom Lande entfernten Stellen gebilbet worben find, beobachtet hat. Roch bis vor wenigen Jahren glaubte man, bag ber Dib Red = Sanbftein ganglich frei fei von Ichthyoliten; jest aber hat, außer ben von Brn. Sugh Miller in Schotland gefundenen gahlreichen Gefdlechtern und ben von Srn. Agaffig beschriebenen, ber gulest angeführte Boologe mitgetheilt, bag in ben von ben Grn. Murchifon und be Berneuil untersuchten bevonischen Bilbungen Ruglands 9 Gattungen von Saifischen aus ber Abtheilung Cestracion vortommen. Das Auftreten fo hoch organisirter Fische in einigen ber altesten Formationen ift grabezu ber Ansicht einer fortschreitenben Entwidlung entgegengeset, wie fie von einigen Schriftstellern angenommen ift und bie, wie fie glauben, an ben neueren geologischen Entbedungen eine Stupe finbet.

In England sind die Überreste von Fischen schon längst in den höchsten Lagern der obern silurischen Bildung bekannt und vor Autzem sind sie auch noch unter dem Wenlod - Kalkstein gefunden worden. Die Geognosten Rew Yorks haben sie in mehreren Gliedern der Heldenberger Gruppe (Nr. 11. Karte Pl. II.) bemerkt. Lange Ichthyodoruliten oder Stacheln von den Rückenstossen der Fische hat man zum Beispiel aus dem Corniserous limestone ershalten. Aber das unterste Gestein, in welchem sie disher in Amerika beodachtet worden sind, ist wie ich glaube die Clinta-Gruppe, welche als die Basis der obern und als die Spise der untern silurischen Formation betrachtet werden kann. Hr. H. D. Nosgers theilt mir mit, daß er und sein Bruder von dem südwestlichen Theile Virginiens an dis zum nördlichen Arm des Susqueshanna, in Pennsplvanien in den Straten dieser Gruppe Fischschuppen gefunden habe.

Professor E. Forbes, ber burch bas Fischen im mittellanbischen Meere viele Kenntnis von der Fauna, welche die verschiebenen Tiesen der See charafterisirt, sich verschafft hat, schließt aus ben vorhandenen Beobachtungen, daß die filurischen Meere in den bisher untersuchten Gebieten sehr tief und ruhig gewesen seien, wenn sie auch nachher stellenweise seichter wurden. Folgende sind die Hauptgrunde für diese Schlußsolgerung: — erstlich, die geringe Größe ber Mehrzahl ber Konchiseren; zweitens, die Armuth an Pectinibranchiaten (ober Spiral = Univalven); brittens, die große. Menge ber Segler, wie Bellerophon, Orthoceras u. s. w.; viertens, die Häufigseit der Brachiopoden; fünftens, die Abwesenheit oder große Seltenheit von fossilen Fischen; sechstens, die Tieswasser-Formen bei den meisten der Seegräser; und siedentens, die Abwesenheit der Landpstanzen.

Siebzehntes Capitel.

Alluvial: Aerraffen bei Cincinnati und ihr Ursprung. — Knochen vom Elephanten und Mastodon. — Ercursion nach den Sümpsen von Big Borne Lick in Kentucky. — Schöne Waldungen. — Salzquellen. — Fußsspuren der Büssel. — Zahlreiche Knochen von ausgestorbenen Thieren. — Workommen von Süswasser: und Landmuscheln. — Relatives Alter der nörblichen Geschiebesormation und Findlinge, und Ablagerungen mit Knochen des Mastodon am Ohio.

Der Ohiofluß ift bei Cincinnati und unmittelbar obers und unterhalb biefer Stadt am rechten Ufer von zwei Terraffen bearanat, auf welchen bie Stadt erbaut ift, fo daß bie Strafen bes obern und untern Stadttheils in verschiebenen Flachen fich befinben. Diese Teraffen beftehen aus Sand, Gerolle und Lehm von ber Art, wie man annehmen fann, bag ber Fluß, wenn er burch einen Wall gehemmt mare, in feiner Stromung herabführen und in einem See absehen murbe. Die obere Terraffe, b (Fig. 9.) wird von fteilen Sugeln alter verfteinerungsführender Felfen begrangt; A ift ber blaue, unterfilurische horizontal geschichtete Raltstein, beffen im vorigen Cavitel Ermahnung geschah. bobere Terraffe b liegt ungefahr 60 guß über ber niebrigeren, c. und biefe wieder ungefahr 60 Fuß über bem niedrigen Wafferftande bes Dhio d. Die hiefigen Geognoften begen Die Überzeus gung, bag bie untere Terraffe, c, neueren Ufprunge ift ale b. wie in bem Profile (Fig. 9.) zu feben und burch Ausgrabungen und Entblößungen, bie jur Beit meines Besuches nicht fichtbar maten, bewiesen worben ift.

Bei dem Graben eines Brunnens in c fand man in ber Entfernung von 300 Ellen vom Dhio und bei der Tiefe von 50 Fuß unter der Oberfläche bei e Holzstüde und viele Wallnuffe in einem Schlammlager.

16

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Google$

Rabe am Ranbe ber höheren Terraffe enthectte man bei bem Aufwerfen einer Riesgrube, die ich am Ende ber Girth - Strafe noch offen fah, vor Rurgem bie Bahne bes Elephas primigenius, berfelben ausgeftorbenen Species, welche unter febr analogen Umftanben an den Ufern ber Themse vorgekommen ift und berselben Art, welche vollftanbig noch mit bem Fleisch erhalten in bem Gife Sibiriens gefunden wurde. Über bem Lager aus welchem man Die Bahne erhalten hatte, bemerkte ich ungefahr 6 Ruß Ries, welcher bebedt murbe von 10 Fuß machtigem ichon gelben Lehm, und unter jenem Lager tamen in mannichfaltiger Abwechsclung Ries, Lehm und Sand in einer Machtigfeit von 20 Rug vor. gebens suchte ich nach fossilen Muscheln. Diese find jedoch bei Mill Creef, in ber Rabe von Cincinnati in einer abnlichen Ablagerung gefunden worden, an einer Stelle, wo man auch mehrere Maftobongabne angetroffen hat. Sie gehören zu ben Gattungen Melania, Lymnaea, Amnicola, Succinea, Physa, Planorbis, ... Paludina, Cyclas, Helix und Pupa, alles lebenbe Species und fast alle befannt als Bewohner ber unmittelbaren Umgegenb. wurde mir auch ergablt, bag nahe bei Bheeling ein 1 Auß machtiges Lager von Sugwassermufcheln aus bem Geschlechte Unio in einer Sohe von 120 fuß über ber mittleren Rlache bes Dhio an-Auch Überrefte von bem gewöhnlichen amerifanischen Maftodon (M. giganteus) find an verschiebenen Stellen in ben Schichten ber oberen Terraffe, sowohl oberhalb als unterhalb Cincinnati gefunden worben.

Aus Allem geht hervor, daß die Lehm = und Kiesschichten, welche die hochliegenden Terrassen an beiden Seiten des Ohio und feiner Nedenstüsse bilden und von denen wir wissen, daß sie seit der Zeit der indianischen Schanzwälle und Erdarbeiten keine Berändezung erlitten haben, entstanden sind zu einer Periode als die jest lebenden Mollusten schon eristirten, in welcher aber noch mehrere der jest ausgestordenen Viersüsler diesen Continent bewohnten. Die niedrigeren Theile sowohl der größeren wie der kleineren Thäler scheinen mit einer Flußablagerung ausgesüllt gewesen zu sein, in welche die Ströme später breite und tiese Canale hineingeschnitten haben. Diese Phanomene sind sehr ähnlich denjenigen, welche der Löß oter der alte Flußabsat des Rheins darbietet und die Anssicht, welche ich früher ausgestellt habe, um die Stellung des rheisnischen Löß zu erklären (in welchem auch lebende Land und Süß-

wassermuscheln und zuweilen Überreste bes ausgestorbenen Elephanten vortommen) mochte auch auf die amerikanischen Ablagerungen anwendbar sein.

3ch vermuthe, bag zuerft eine allmählige Sentung ftatt fanb in ber Art, wie fie jest an ber Westfufte von Gronland vor fich geht, wodurch bas Fallen ber Gewäffer ober bie Sobe bes Lanbes über ber Meeresflache verminbert wurde. In Folge biefes Senfung bes Landes wurden bie Saupt = und Rebenthaler mit Aluffebiment ausgefüllt, welches Land = und Sugmaffermufcheln enthielt, in berselben Art wie ba, wo Fluffe ins Meer fich ergießen, Deltas gebilbet werben, von benen bas Salzwaffer, trop ber fortbauernben Senfung, in Folge ber Ablagerung von Alluvialmaffen, Die unaufhörlich aus bem innern Lande herbeigeführt murben. ausgeschloffen war. hierauf, vermuthe ich, bag eine nach aufwarts gerichtete Bewegung erfolgte, welche allmählig bas Land wieder bis zu feiner früheren Sohe brachte und daß mahrend biefer Bebung bie Fluffe einen großen Theil bes abgefesten Schlammes, Sanbes und Riefes wieberum entfernten. 3ch habe bereits angeführt, bag wir an ber Rufte von Georgien und Gubcarolina (fiebe S. 106.) in ben Bereinigten Staaten positive Beweise von neueren Oscillationen ber Oberflache haben, welche ben bier erwähnten abnlich find.

3wei Tage nach meiner Anfunft in Cincinnati machte ich in Begleitung zweier Raturforscher biefer Stadt, bes Srn. Bus chanan und E. G. Anthony, welche fich freundlich mir als Ruhrer anboten, eine Ercurfion nach einem in geognoftischer Sinficht fehr berühmten Orte in bem benachbarten Staate Rentudy, ber Big Bone Lid genannt wird und wo bie Knochen von Mas ftobonten und vielen andern ansgestorbenen Bierfüßlern in außerorbentlicher Menge ausgegraben worden find. Rachdem wir von Cincinnati aus über ben Fluß geset waren, tamen wir burch eis nen Balb, ber megen ber Große und Mannichfaltigfeit feiner Baume weit prachtvoller war als irgend ein anderer, ben wir früher gefehen hatten. Der Tulpenbaum (Liliodendron tulipiferum), ber Bodsaugenbaum (buckeye), eine Art von wilber Raftas nie, ber rauhrindige Wallnufbaum, die Buche, die Giche, Die Ulme, die Raftanie, ber Beuschredenbaum, ber Buderaborn und bie Weibe fanden fich hier, aber feine Rabelholger, - feine von ben langnabeligen Fichten ber fublichern Ruften bes atlantischen

Weeres, noch die Cypresse, Ceder und Hemlodstanne, welche in anderen Staaten üppig entwickelt waren. Diese Waldungen, wo tein Unterholz sich zeigt, werden "wood pastures" (Waldhutungen) genannt. Ursprünglich bedeckte die Rohrpstanze den Boden, aber nachdem sie vom Vieh aufgezehrt war, konnte keine neue Ernte sich erheben und Gras allein nahm ihren Plat ein.

Big Bone Lid ift von Cincinnati ungefahr 23 Diles in fühmeftlicher Richtung entfernt. Das bazwischen liegende Land befteht aus bem oben angeführten blauen thonigen Ralfftein und Mergel, beffen Lager faft horizontal find und ein flaches Tafelland bilben, bas von mäßig tiefen Thalern burchschnitten wirb. berselben wird von bem Big Bone Creek burchftromt und in ihm findet man fumpfige Grunde und Quellen, welche Lide genannt werben. Das Wort Lid wird in gang Rorbamerita auf bie fumpfigen Gegenden angewandt, wo Salzquellen hervorbrechen und bie von Birichen, Buffeln und anbern wilben Thieren häufig befucht werben, um bas Salg ju genießen, welches entweber aufgeloft ift im Waffer ober zur Sommerzeit in Folge ber Berbampfung bes lettern auf ber Oberflache bes Moraftes als eine Arufte fich niebergeschlagen hat. Das Bieh und bie wilben Thiere verschlingen gierig biefe Maffe und mublen ben vom Galg burchbrungenen Lehm auf, um ben Schlamm abzuleden. Der Botanifer Bartram ergahlt und, bag er 1790 Buffalo Lid in Georgien befuchte, welches einen Theil eines großen Rohrsumpfes bilbet, in welchem die Hauptarme bes Ogeechee-Fluffes ihren Ursprung nehmen. Der Schlamm bestand aus "einem weißfarbigen gaben fetten Thone, in welchem alle Arten von Thicren große Löcher hineinwühlen, indem fie die erquickende Aber verfolgen." "Ich tonnte an bem Schlamme nichts Salziges fchmeden, fonbern verfpurte nur eine unschmadhafte Gußigfeit. Hornvieh, Pferbe und Sirfche find in einem fo hohen Grabe barauf verfeffen, bag ihre Excremente, welche bie Erbe bis in einige Entfernung von biefem Ort meift ganglich bebeden, völlig reiner Thon ju fein scheinen und wenn fie an ber Sonne und Luft trodnen, ebenfo hart und fteinartig werben" (Travels in N. and S. Carolina, etc. p. 39).

Der berühmte Sumpf in Kentucky liegt in einer fast flachen Ebene, in einem Thale, bas von schönen Abhangen, welche zu bem vorher ermähnten Tasellande hinaufführen, umgränzt wird. Die Hauptrichtung bes sich bin und herschlängenden Stromes, die

burch die Ebene sließt, geht von Oft nach West. Es besinden sich an der süblichen oder linken Seite zwei Quellen, die aus den Sümpsen entspringen und zwei an der entgegengesetzen Seite, von denen der westlichste, welcher der "Gum Lid" genannt wird, an der Stelle sich besindet, wo ein kleiner Rebensluß sich mit dem Hauptsstrome verbindet. Die in zitternder Bewegung besindlichen Moräste haben an dieser Seite jest eine Ausdehnung von mehr als 15 Morgen, aber der ganze Sumpf war früher größer, bevor der ihn umgebende Wald theilweise gelichtet wurde. Durch die Entsernung hoher Bäume haben die Sonnenstrahlen freien Zutritt erhalten zu dem Boden und einen Theil der Moräste aufgetrodnet.

Noch jest lebende Leute wissen sich zu erinnern, daß wilde Bisonochsen und Buffel in Menge an diesen Quellen sich versammelt haben, aber seit vielen Jahren haben sie sich zurückgezogen und sind jest den Bewohnern ebenso unbekannt als das Mastobon selbst. Hr. Phinnel, Eigenthümer dieses Landes, machte und ausmerksam auf zwei Züge von Fußpuren der Buffel, welche in den Wäldern noch sich erhalten hatten und die beide gradesweges zu den Quellen sührten. Namentlich zieht sich der eine von ihnen, welcher zuerst in nördlicher Richtung von dem Gum Lick ausgeht, nachher ostwärts mehrere Miles durch den Wald hindurch. Er war 3 bis 4 Ellen breit, nur zum Theil mit Gras bewachsen und 60 Jahre früher war er so kahl, hart und zugestreten wie eine Landstraße.

Der Morast an ben Stellen, wo die Salzquellen entspringen, ist so weich, daß man eine Stange viele Ellen tief senkrecht hineinsstoßen kann. Man kann deshalb mit Recht annehmen, daß hier Pferde, Kühe und andre Vierfüßler noch jett zuweilen ums Lesben kommen und daß früher eine weit größere Anzahl von wilden Thieren hier begraden worden sei. Es ist bekannt, daß während der Dürre in den Pampas von Südamerika, die Pferde, das Vieh und die Hirsche in solcher Menge nach den Flüssen eilen, daß die vordersten des Haufens durch das Drängen der ansdern in den Strom gestoßen und zuweilen zu Tausenden erfäuft und sortgesährt werden *). Die großen Mastodonten und Elephanten scheinen in ihrem Eifer, das salzige Wasser zu



^{&#}x27;) Darwin's Journal. p. 156.; Sir W. Parish's Buenos Ayres, p. 151 und 371.

trinken und von bem Salze zu leden, auf ahnliche Weise einander gebrängt zu haben und in diesen weichen Sumpfen von Kentuchy versunken zu sein.

Der größere Theil sowohl ber gangen Stelette von ausgeftorbenen Thieren, als auch ber einzelnen Anochen, ift ungefähr 12 fuß unter ber Flache bes Baches aus bem ichwargen Schlamm aufgenommen worben. Man nimmt an, bag bie hier gefundenen Mastodontenknochen wenigstens 100 verschiebenen Inbividuen, bie Anochen bes fossilen Elephanten (E. primigenius) 20 Individuen angehören, außer welchen man einige wenige Anochen eines Sirsches, Pferbes, Megalonyr und Bison erhalten hat. Db ber gemeine Bisonochse, beffen Aberrefte ich in großer Menge in einer oberflächlichen Ablagerung an bem Ufer bes Fluffes fah, jemals in einer Situation gefunden worben ift, welche bewiese, bag er gleichzeitig mit bem ausgestorbenen Mastobon eriftirt habe, - mat ich nicht im Stande ju bestimmen. Bas bas Pferb betrifft, fo mag es mahrscheinlich von unferm Equus caballus ebenso verschies ben gewesen sein, wie bas Bebra ober ber-wilbe Efel, ebenso wie bies mit bem bei Newberne in Norbcarolina gefundenen ber Fall ge= wefen zu fein scheint (f. S. 107.). Die größte Tiefe bes fcmargen Schlammes ift noch nicht bestimmt worben; er besteht hauptfachlich aus Thon mit einer Beimischung von falfiger Substanz und Sand und enthält 5 pr. c. fchwefelfauren Ralf, nebft etwas thierischer Substang (Cuvier, Oss. Foss. tom. I. p. 216). Rieslager finden fich in der Mitte beffelben in verschiedenen Tiefen. An einigen Stellen ruht er auf bem blauen Raltstein auf. einzigen Bahne, bie ich mir von Sammlern an Drt und Stelle verschaffte, außer benjenigen bes Buffels, murben von herrn Owen als außerorbentlich jungen Mastobonten angehörend erfannt. - Rach ber Stelle, wo fie gefunden fint, und bem abgeschliffenen Buftanbe einiger ber fie begleitenben Knochen vermuthe ich, daß fie aus ber Maffe bes Sumpfes von bem Fluffe, ber nach ben Uberschwemmungen oftmale seinen Lauf veranbert, ausgewaschen worden find.

Hrthony und ich suchen beshalb sorgsältig nach Muschen in

Braben, Die vor Rurgem auf Beranlaffug ber Sammler von foffilen Anochen waren aufgeworfen worden, und wir erhielten balb einen fleinen Ancylus und Cyclas. Spater fanden wir in bem öftlichsten Sumpfe, in beffen Mitte eine mafferreiche Quelle aus bem unteren Schlamme Buchenfruchte und Muscheln aufwirft, zwei Species von Melania, die als lebend befannt find, Physa heterostropha, Cyclas similis, C. dubia? (und eine anbre ben biefigen Raturbiftorifern nicht befannte Species), Pisidium (vermuthlich übereinstimmend mit einem vom Erie-See), Ancylus (nicht befannt) und Kragmente von Unio; ferner bie folgenden Landfondulien: - Helix solitaria (mit noch erhaltenen farbigen Banbern), H. alternata, H. clausa, H. fraterna und Pupa armifera. Da noch oftmale neue Land, und Sugmaffermufcheln, Die ber gegenwärtigen Kauna Amerifa's angehören, entbedt werben, fo balte ich es für fehr mahrscheinlich, bag alle 14 Species, bie wir angetroffen haben, und bie, wie ich glaube, gleichzeitig mit bem Maftobon existirten, noch jest lebenbe find, wenn auch vielleicht nicht alle in ber unmittelbaren Umgegenb vorfommen.

Es ift unmöglich biefe Ebene ju betrachten, ohne jugleich bie Überzeugung zu gewinnen, bag fie feit ber Beit, ale bie ausgestorbenen Bierfüßler Die Ufer bes Dhio und feiner Rebenfluffe. bewohnten, in allen ihren Sauptumriffen ohne Beranberung ge= blieben ift. Aber eine Erscheinung überraschte uns fehr und er= fcbien uns eine Beit lang vollig unerflarbar. An einigen Stellen bes fumpfigen Grundes ruhte eine oberfidchliche Dede von gelbem Lehm auf bem buntelfarbigen Schlamme, ber bie fossilen Anochen enthalt, auf. Diese theilweise Bebedung burch einen gelben fanbigen Thon mar an einigen Stellen nicht weniger als 15 bis 20 Fuß machtig. Br, Bullod ließ biefelbe burchgraben, ale er an ber linken Seite bes Grundes nach fossilen Uberreften suchte und unter berfelben tam er auf ben morastigen Boben mit ben Rnoden. Wir nahmen zuerft zu ber Sypothefe unfre Buflucht, bag bas Thal eine Zeitlang burch einen Damm gesperrt gewesen und fo einen See gebilbet haben tonne; aber mir erfuhren fpater, baß obgleich ber Ohio, wenn man die Windungen ber Schlucht verfolgt, 7 Miles entfernt ift, mabrent ber Strom ben gangen Weg nur einen schwachen Fall hat, Diefer große Fluß bennoch fo boch fteigen tann, bag er in bas Thal bes Big Bone Creef hinauffließt und wie gulest im Jahre 1824 bis in bas zweite Stodwerf eines

in ber Nahe ber Quellen erbauten Hauses hineinbringt. Die Höhe ber Lick über bem Ohio ift ungefähr 50 Fuß, während bie Entsernung in grader Linie nur 3 Miles beträgt. Bei Cincinnati weiß man, daß ber Fluß sich 60 Fuß über seiner gewöhnlichen Fläche erhoben hat, und im Berlause ber Zeiten mag er zuweilen noch höher gestiegen sein. Es wird beshalb unnöthig sein zu ber oben angeführten allgemeinen Sentung (die wahrscheinlich ein Erzeigniß ist, das einer weit älteren Zeit angehört) zurückzugehen, um den Ursprung des zulest beschriebenen oberstächlichen Flußabsass zu erklären.

Nachdem wir ben Tag mit Untersuchung ber Lids hinges bracht hatten, wurden wir in dem wenige Meilen entfernten Hause eines Landeigenthumers von Kentuch gastfrei aufgenommen, dessen Eiser für den Landbau, und Vieh von der "echten Durham-Nace" einzuführen, ihn nicht abgehalten hatte, einen prachtvollen Blusmengarten zu cultiviren. Am nächsten Morgen zum Frühstück wursde und ein vorzügliches Gericht von gebratenen Eichhörnchen vorzgesett. Es gibt Jahre, in welchen die grauen Eichhörnchen in solcher Menge hier vorhanden sind, daß sie die Bäume aller ihrer Blätter berauben und die Jäger rächen sich an ihnen nach Art der Hottentotten, welche die Heuschrecken, nachdem diese Grüne im südlichen Afrika ausgefressen haben, wiederum verzehren.

Wir kehrten auf einem anbern Wege durch den herrlichen Wald zuruck und sesten wieder über den Ohio. Das Wetter war kalt und wir sahen keine Feuersliegen, obgleich ich wenige Tage vorher bei meinem Ausstuge auf dem Fluß die Rockville viele hatte sunkeln sehen, indem sie über den morastigen Gründen, welche den Ohio umgränzen, umherflatterten.

Bon ben Fragen, beren Lösung ber Geologe, ber biese Gesgenb burchforscht, sich angelegen sein lassen wird, betrifft eine ber natürlichsten das relative Alter ber nördlichen Geschiebe und ber Ablagerungen, welche die Überreste bes Mastodon und bes Elesphanten enthalten, sei es bei Big Bone Lick ober in ber höheren Terrasse (b. Fig. 9.) bei Eincinnati, Einige Tage später, auf meiner Reise vom Ohio nach Cleveland am Eries See, war ich kaum 25 Miles gegen Norden vorgerückt, als ich mich wieder in einer Gegend befand, die mit nördlichen Geschiebeblöcken bebeckt war, von welchen ich seit vielen Wochen seine Spur bemerkt hatte. Die ersten Spuren sah ich ungesähr 5 Miles nordöstlich von

ber Stadt Lebanon; bei Springsield zeigten sie sich schon in großer Menge und große Blode und Rollsteine von Gneis, rothlichem Spenit, Quarzsels und Hornblendegestein, die alle nordlich vom Erie-See herstammen mußten, lagen zerstreut umher. Der Ohio-sluß scheint also in der nordlichen Breite von 40° und 41° die süd-liche Gränze der Geschiebe in diesem Theile von Nordamerika zu bezeichnen, wenn gleich einige vereinzelte Blode weiter vorgerückt sind und Kentuch erreicht haben.

Man ergablte mir auch, bag ein Gneisgeschiebe, bas 12 Buß im Durchmeffer hatte, rubend auf ber obern Terraffe (b. Fig. 9.), 4 Miles nördlich von Cincinnati gefunden worden fei und baß man in biefer Stadt felbft in ahnlicher Situation Granitfragmente angetroffen habe. Diese mogen vielleicht nach ber Beriobe ber Ablagerung ber Sauptmaffe bes nördlichen Gerolles in ihre jetige Stellung gebracht worden fein; benn obgleich ich feine binreichende Data mir verschaffen konnte fur bie Bilbung einer richtigen Anficht über bas relative Alter ber Gefchiebe und ber Lager welche Mastodonten - und Elephantenknochen enthalten, sowohl ber auf der erwähnten obern Terraffe bestindlichen als der in den Sumpfen von Rentudy, fo bin ich boch zu glauben geneigt, baß bie Geschiebe, als ein Ganges betrachtet, von diefen zwei For= mationen bie altere ausmachen. Die Sumpfe ber Big Bone Lids fteben in berfelben naben Beziehung zu ber gegenwärtigen Oberflachen - Beschaffenheit biefer Gegent, wie bie oben beschriebenen Sumpfe und Alluvialablagerungen in New York, die Uberrefte von Mastodonten und lebenden Muscheln enthalten und welche beftimmt junger find als bie Geschiebeformation und beren erratische Felsblode (G. oben G. 16 und 35).

Achtzehntes Capitel.

Sincinnati. — Reife burch Ohio nach Cleveland. — Reue Lichtuns gen. — Rascher Fortschritt bes Staates seit bem Jahre 1800. — Zunahme ber Bevölkerung in ben Bereinigten Staaten. — Politische Gespräche. — Deutsche und irländische Ansiebler. — Stump Oratory. — Präsibentenwahlen. — Relativer Werth ber Arbeit und bes Landes.

Die sogenannte Schweine - Aristokratie von Cincinnati bestrifft nicht die unzähligen Schweine, welche in den Straßen umsherlausen, als wenn die Stadt ihnen gehörte, sondern eine Classe von reichen Kausseuten, welche dadurch ihr Glück gemacht haben, daß sie jährlich über 200,000 Schweine schlachten, einsalzen und versenden. Außer diesen gibt es andre reiche Eigenthümer, welche erfolgreich mit Ländereien speculirt haben, indem diese oft schnell an Werth zunehmen, sowie die Bevölkerung wächst. Die allgemeine Bildung der Bürger ist weit größer als man in einem so jungen Staate erwarten sollte; dieses ist nämlich durch die vielen Familien bewirft worden, welche direct aus den hoch gebildeten Gegenden Reu-Englands hergesommen sind und sich hier angesies belt haben.

Was die freien Schweine betrifft, welche in den schönen Straßen sich aufhalten, so gehören sie keinem einzelnen insbesondere, sondern jeder Bürger hat die Erlaudniß, sie zu fangen und zu schlachten. Wenn die Anzahl berselben zu sehr zunimmt, so schlägt sich der Magistrat ins Mittel und verkauft einige derselben. Es gewährt den Kindern ein Hauptvergnügen auf den Schweinen zu reiten und wir sahen eine verständige alte Sau, welche die Beswohnheit hatte sich niederzulegen, sobald sie einen Knaben erblickte.

Mai 29. — Wir verließen Cincinnati, um 250 Miles weit nach Cleveland am Erie-See zu reisen und wir nahmen unsern Weg durch das Innere des Staates Ohio, über Springsield, Columbus, Mount Vernon und Wooster; obgleich wir an allen diesen Orten übernachteten, so erreichten wir doch schon am 5. Tage Cleveland.

Auf unfrer Reise burch Ohio benutten wir die öffentlichen Bostkutschen nur, wenn wir sie mahrend der Tageszeit antrasen und wir fanden für den übrigen Theil des Weges allenthalben gute Privat-Fuhrwerke. Wenn einige Schriftfeller, die in neue-

rer Zeit diesen Theil von Amerika bereift haben, ben Weg außerordentlich ermüdend fanden, so muß man dieses dem Umstande zuschreiben, daß sie ohne auszuruhen, Tag und Nacht über Wege
wegrumpelten, welche an einigen Stellen in der Finsterniß wirklich
gefährlich sind. Als wir einen steilen Hugel nördlich von Mount
Bernon erreichten, zeigte mir einer der Passagiere die Stelle, wo
die Postsutsche das lette Mal in der Nacht umgefallen war. Er
sagte, daß er im Berlause der letten 3 Jahre zwischen Eineinnati
und Cleveland 13 Mal umgeworsen sei, aber als Binnenpassagier
sei er immer ohne bedeutende Berletung davon gesommen.

Indem wir von ber fublichen nach ber nordlichen Granze von Dhio und begaben, verließen wir eine fcone und volfreiche Stadt und treffliche Wege, und je weiter wir vorrudten, fanden wir, bag bie Stabte fleiner und bie Lanbstragen immer rauber und schlechter wurden. Als wir ben Staat mehr als jur Balfte burchschnitten und Mount Bernon hinter und hatten, faben wir beständig neue Lichtungen, wo die Baume abgehauen ober perbrannt worben waren und wo ber Safer awischen ben ichmargen Baumftumpfen in einem Lande muche, welches niemals gepflügt fonbern nur mit ber hade aufgebrochen worben war. Der Bas gen fuhr hier auf eine furge Strede über einen hodrigen Weg. ber aus neben einander gelegten Baumftammen gebilbet mar, mabrend bie heiße Luft bes brennenben Solzes uns ben langfamen Fortgang unfred Ruhrwerts unleiblich machte. Wir verloren barauf auf viele Miles alle menschliche Wohnungen aus bem Befiche te, ausgenommen hier und ba ein leeres holgernes Saus, an welchem "Mover's Soufe" (Saus für Wanderer) mit großen Buchstaben angeschrieben ftand. Man sagte und, bag eine Kamilie von Auswanderern bier bie Nacht zubringen konnte gegen Bablung einer fleinen Summe. Bulest murbe ber Weg wieder beffer und wir erreichten bie Granze bes Tafellandes von Dhio in eis ner Entfernung von ungefähr 16 Miles vom Erie. See. biefem Buncte aus, auf bem Gipfel bes Stony Sill faben wir qu unfern Fußen eine breite und ebene, mit Baldung bebedte Rlache liegen; und weiter binten am Borigonte ben Erie= See, welcher fich weit und breit gleich einem Ocean ausbehnte. Wir beaannen barauf abwarts zu fteigen und erreichten in ungefahr 3 Stunden Cleveland.

Die Beränderungen bes Buftanbes biefes Landes, von be-



nen wir uns überzeugt haben, beweisen in biefem Staate ben Fortfchritt ber Civilisation, bie zuerft im Guben begann und von ben Ufern bes Ohio fich ausbreitete. Bu einer fpateren Beriobe, als ber große Erie = Canal vollenbet mar, welcher einen freien Sanbels= verfehr mit bem Subsonfluß, Rem Dort und bem atlantischen Meere eröffnete, begann auch ber norbliche Theil an Bebeutung und Einwohnerzahl zuzunehmen. Safenstädte wurden an bem See angelegt und wuchsen in wenigen Jahren mit einer unglaublichen Schnelligfeit heran. Der Balb bot bann ben Auswanderungen eine neue Richtung bar und Ansiedler zogen von Rorben nach Suben, inbem zwischen bem Dhio = und Erie = See noch eine Centralwildniß übrig blieb. Diefer Balb wurde für viele Generationen ein machtiges Sinberniß fur ben Fortichritt bes Staates gewefen fein, wenn nicht bas Gefet weislich bafur geforgt hatte, baß alle abwesenben Eigenthumer ausgebehnter gandereien angehalten murben, ihren vollen Antheil an ben Abgaben zu bezahlen, welche die Bewohner ber umherliegenden Diftricte fur bie Anle= gung von neuen Schulen und Strafen ju entrichten haben. Wenn ein Abwesender im Rudftande ift, nimmt ber Sheriff einen Theil feines Eigenthums, bas ju einer Stabt ober einem Dorfe gehort, fest eine Auction an und tilgt auf biefe Art bie Schulb, fo baß ein Gigenthumer, ber gleichgultig ift gegen bie Intereffen eines Diffrictes, nicht ein Jahr nach bem anbern vorübergeben laffen fann, bis er fich bewogen fühlt, feine gandereien ju vertheilen. ba unterbeffen aller freier Berfehr mit benachbarten und hoch cultivirten Gegenden abgeschnitten worben ift.

Dhio war bis nahe zum Schluß bes vorigen Jahrhunderts eine Wildniß, die ausschließlich von den Indianern bewohnt war. Im Jahre 1800 betrug seine Bevolkerung 45,365 Seelen; in den nächsten zehn Jahren stieg sie um das Künffache und in den daraus folgenden 10 Jahren hat sie sich mehr als verdoppelt. Im Jahre 1840 hatte sie die Jahl von 1,600,000 Seelen erreicht, lauster sreie Leute und sast ohne irgend eine Beimischung der farbigen Race. In diesem kurzen Zeitraume ist der Wald umgewandelt worden in ein Land mit Dampsschiffen, Canalen und blühenden Städten; und es würde noch mehr bevolkert sein, wenn nicht Tausenbe seiner neuen Ansiedler noch weiter westlich nach Indiana und Ilinois gewandert wären. Ein Theil der öffentlichen Bauten, welche dies wunderbare Gedeihen mitbeschleunigt haben, wurde mit

fremben Capitalien ausgeführt, aber die Interessen der ganzen Summe sind immer punctlich durch directe Steuern ausgebracht und bezahlt worden. Man sindet kein ahnliches Beispiel in der Geschichte, weder der alten noch der neuen Welt, von einer so plöglichen Erhebung eines großen Landes zu Reichthum und Macht. Dieser Staat umfaßt eine fast so große Strecke pflügdaren Landes wie England, welches nur mäßig über der Meeresstäche sich erhebt und in den Alluvialebenen so fruchtbar ift, daß man hier 40 bis 50 Jahre hindurch ohne Düngung ernten kann; man hat hier Überfluß an schönem Holze, ein gemäßigtes Klima, viele große schisster Flüsse, durch den EriesSee eine leichte Verbindung mit dem Norden und Often und den Ohjo mit dem Süden und Westen und endlich in den östlichern Gegenden Übersluß an Kohle.

Ich ersuhr, daß zu Anfang des gegenwärtigen Jahres (1842) die vordersten Züge der Auswanderer den Platte-Fluß, einen Rebenstuß des Missouri, erreicht hatten. Dieser Punct soll erst auf der Hälfte des Weges liegen zwischen dem atlantischen Meere und dem Felsengedirge und das Land jenseits dieser jetzigen Gränze ist ebenso fruchtdar als das bereits besetze. De Toc-queville berechnete, daß die Weißen längs den Küsten der Bereinigten Staaten, vom Ober-See die zum Golf von Meriko in einer Ausbehnung von mehr als 1200 Miles, jedes Jahr im Mittel um 17 Miles vorrückten; er bemerkt sehr richtig, daß in diesem allmähligen und unaushaltsamen Fortschritte der europäischen Race gegen die Felsengedirge hin etwas Erhabenes und Heiliges liege. Er vergleicht dies mit "einer Fluth von Menschen, die fortwährend höher steigt und von Tag zu Tag von der Hand Got-tes vorwärts getrieben wird"*).

Als ich mich mit einem Freunde in Neu-England über bie Zunahme der amerikanischen Bevölkerung unterhielt, ersuhr ich zu meiner Überraschung als eine statistische Thatsache, daß jest sich mehr Weiße in Nordamerika am Leben befänden, als seit den Tagen des Columbus gestorben wären. Es ist ferner wahrscheinzlich, daß dieselbe Bemerkung auch noch für die kommenden 50 Jahre gelten wird. Die Zählung ist in den Vereinigten Staaten seit dem Jahre 1800 sehr sorgkältig beobachtet worden und es geh

^{*)} Democracy in America, vol. II, ch. X. sect. 4....

baraus hervor, daß das Berhältniß ber Bollszunahme für die ersten Decennien 35 p. c. betrug und allmählig bis zu 32 p. c. für das letzte Decennium herabgestiegen ist. Nach diesen Angaben schließt Prof. Tuder, daß die Bevölkerung in dem Jahre 1850 in runder Jahl bis auf 22 Millionen gestiegen sein wird, im Jahre 1860 auf 29 Millionen, 1870 auf 38 Millionen, 1880 auf 50 Millionen, 1890 auf 63 Millionen und im Jahre 1900 auf 80 Millionen Seelen.

Das Gebiet der Vereinigten Staaten soll ein Zehntel oder höchstens ein Achtel der Ländereien betragen; die von Spanien aus auf dem amerikanischen Continent colonisitet worden sind. Dennoch leben in allen den ungeheuren Länderstrecken, die von Cortes und Pizarro erobert wurden, bedeutend weniger als zwei Millionen Menschen europäischer Hertunft, so daß sie an Jahl kaum die Bevölkerung übertreffen, welche in ungefähr einem halben Jahrhundert sich in Ohio sammelte und von dieser an Wohlhabenheit und Bildung weit überslügelt worden sind.

Wir waren auf unser Reise durch Ohio vollsommen fremd und hatten in Gasthäusern und auf öffentlichen Fuhrwerken vielssach Gelegenheit Rechtskundige, Kausteute, Landwirthe und Arbeiter frei und ruchaltlos sich unterhalten zu hören. Ich habe im Allgemeinen mich enthalten, bergleichen Geplauder wieder zu erzählen, indem ich bedachte, wie gering der Werth von Ansichten sein wurde, welche ein Amerikaner aus einer ähnlichen Quelle oder aus Reben entnehmen könnte, wie man sie in einem englischen Eisenbahnwagen oder Dampsschiffe zu hören pslegt. Ich werde jedoch hier ein wenig von meinem Grundsabe adweichen, da diese Gespräche für meine Leser vielleicht ebenso unterhaltend sein wersben, als sie mir zuweilen interessant schienen; ich will jedoch unsterlassen allgemeine Folgerungen zu ziehen aus den Reden von Leuten, die der Zufall dem Reisenden in den Weg geworfen hat.

Sobalb man erfahren hatte, daß wir Fremde seien, wurden wir gewöhnlich gefragt, ob wir schon daran gedacht hatten, wo wir und niederlassen sollten. Auf unste Erklarung, daß, wie sehr es uns auch in Amerika gesiele und wie viel wir auch zu bewundern fänden, wir doch nicht beabsichtigten unser Baterland mit bemselben zu vertauschen, gaben sie ihr Erstaunen zu erkennen, daß wir, nachdem wir so viele Staaten gesehen hätten, doch und nicht entschließen könnten, und irgendwo anzusiedeln. Nichts gibt bem

reifenden Englander ein fo beimisches Befühl, als biefe gewöhnliche Frage. 3hr feib gleichsam angetommen bei ber Bebaufuna eines reichen und gaftfreien Birthes, ber bereit ift Guch ju bewillfommnen, und wo reichlich Blat und Bequemlichkeit ift fur alle. Einige aus ber am bochften gebilbeten Claffe, namentlich bie Rechtofundigen, brudten ihren Unwillen aus über bie gunehmenbe Macht ber bemofratischen Partei in Dhio, eine Folge bes Serbeiftromens von irlandischen und beutschen Arbeitern, welche faft alle romische Ratholifen und fehr unwiffend find. Diefe Reuangefommenen, fagten fie, haben in neuerer Zeit bie Wahlen gegen eine Majorität von eingebornen Amerifanern gewendet, welche iene an Reichthum und geiftiger Bilbung übertreffen. Gie betlagten auch, bag viele Unfiehler beutiden Ursprungs aus Bennsplognien jeder Berbefferung fich widerfetten und unwillig maren, ju neuen Schulen, Canalen und Lanbstragen beizusteuern. Gie maren gleichgultig gegen bie schnelle Anfunft ber Briefe und Tages. zeitungen und gegen andre Bortheile, für welche bie Reuenglanber und bie ichottischen und englischen Brotestanten fehr gerne begablen wollten. Sie behaupten fogar, bag biefelben Deutschen, in ihrer Opposition gegen alle nutlichen Reuerungen, Die Gewohns heit hatten, ihre Stimmen ben Demagogen ju geben, welche bereit maren, bas Land in die unbesonnenften politischen Bechfel gu fturgen.

Ein wohlhabender gandmann, ber ju Woofter Die Boft beftieg, fprach fich heftig gegen ben neuen Bolltarif aus, welcher, wie er fagte, die Landloute bes Weftens ben Fabrifanten Ren= Englands aufopfern wurde, benn diefe hatten die Absicht fie ju zwingen ihre heimischen Fabrifate zu hohen Preifen zu faufen, mahrend fie bie roben Producte von Obio und bes Weftens von bem britischen Markte ausschließen wollten. Er pries mir auch bie Bortheile, die man in ben Bereinigten Staaten genoffe, mabrend er bas Loos ber Boltsmaffe in bem alten Lande bemitleibete, melde ihrer politischen Rechte beraubt und ber Tyrannei und bem Drude bes Reichen ausgesett ware. Um ihn anzuregen, erzählte ich ihm, wie ich am Tage zuvor einen Geiftlichen in wallifischer Sprache vor einer Versammlung von 300 Bersonen in ber Stadt Columbus hatte predigen horen, und daß biefe und andre arme Anfiebler, Irlander und Deutsche, unfunbig ber amerikanischen Gesetze und Inftitutionen und ganglich un-

gebilbet waren. Darf man ihnen erlauben, bei ben Bahlen ben Ausschlag zu geben, mas fie, wie man mir erzählte, vor Rurgem in Dhio gethan hatten? Hierauf schüttete er fich aus in einer Rebe über bie Bleichheit ber Rechte aller Menschen, über bie inbivibuellen Unterschiebe, welche einige zwischen ben Rechten alter und neuer Ansiedler aufzustellen wunschten, über die Alugheit neue Antommlinge ju begunftigen, fo lange bie Bevolterung fo bunn fei, über bie Bortheile gemeinschaftlicher Schulen und julest über bas übel, Univerfitaten zu grunden, welche, wie er fagte .. hot beds of aristocrats" (Treibbeete fur bie Ariftofraten) waren. Bahrend er fich über biefe und andre Begenstände ausließ, murbe ber Ton seiner Stimme immer lauter und lauter, in bem Grabe wie feine Barme junahm und als er bie Boftfutiche verließ, wunschte ein Rechtsanwalt aus Dhio mir Glud, bag ich jest begreifen tonne, mas man in ben Bereinigten Staaten unter bem Ausbrud .. stump oratory! verftebe, namlich bie Art ber Anrebe. welche von einem Canbidaten ber Bolfsgunft von einem Baumftumpf herab in einer neuen Lichtung gehalten wirb.

Bei einer andern Gelegenheit murben bie respectiven Berbienfte bes Brn. Ban Buren, Brn. Clay und Andrer erörtert, und eine lebhafte Unterhaltung entstand über ihre Anspruche auf ben Brafibentenstuhl bei ber nächsten allgemeinen Bahl. brudte meine Verwunderung aus, baß fie ichon jest über biefe Frage fich ftritten, wahrend Gr. Tyler noch 3 Jahre lang fein Staatsamt zu vermalten habe. Das gange Land war por Rurgem burch ben heftigen Streit gwischen Sarrifon und Ban Buren, in welchem bie Barteien fich nabe bas Gleichgewicht gehalten hatten, fo in Aufruhr gewesen, daß es gewiß unpaffend mar, ben Beift bes Bolfes wieder aufzuregen und mankend zu machen. Ich ließ mich aus über die größeren Bortheile einer erblichen Monarchie, welche bie Wiebertehr einer folden gefährlichen Aufregung verhinderte und ich war gefaßt barauf als Erwiederung einen Ungriff auf die fonigliche Burbe und eine Lobrebe auf die Borguge ber amerifanischen Berfaffung ju boren. Aber die Amerikaner, obs gleich loyal und patriotisch gesinnt und ebenso wenig geneigt ihre Regierungsform gegen eine Monarchie zu vertauschen, als wir es find Republicaner ju werben, find boch feineswegs Optimiften. Wenn fie in England reifen, gewöhnen fie fich baran, fortwahrend fich befenfiv zu verhalten, weil fie John Bull alles tabeln

horen, worin ihre Gefege und Einrichtungen fich von ben feinigen unterscheiben mogen. Aber in ben Bereinigten Staaten horte ich oftmale Staatsmanner ben Fortichritt ber Demokratie beflagen. bie Unficht aussprechen, bag ber Brafibent auf 6 Jahre anftatt auf 4 gemählt werben möchte, baß er nicht wieber mablbar fein, baß fein Beto ftattfinden follte - und auf andre wesentliche Beranderungen bringen. Als Erwiederung auf meinen Ausfall bemerfte einer aus ber Gefellichaft, welcher vorher feine Befürchtung ausgesprochen hatte, bag mit bem Tobe bes General Sarrison Die bemofratische Bartei an Macht gewinnen mochte: "Die traurigften Berioden, mein Berr, in ber Geschichte Ihres Baterlanbes waren bie Kriege, welche wegen einer ftreitigen Thronfolge geführt murben. Wir find beständig in einem Burgerfrieg von berselben Beschaffenheit verwickelt." Um ihn zu troften erinnerte ich ihn baran, bag bei allem bem boch in ihren Rampfen für bie hochfte Obrigfeit weniger Blut vergoffen worben fei, als in unfern Streitigfeiten fur bie rechtmäßigen Erben eines Thrones. Er erwieberte: "Allerdings hat ber Korper weniger Berlepung erlitten, nicht aber fo bie Seele. Ein Prafibent, ber 60,000 Stellen au vergeben hat, hat weit mehr Mittel gur Bestechung in feinen Banden, als Guer Beinrich ber Achte hatte, felbft nachbem er bie Schape ber Rlofter in Befit genommen hatte." .

Giner meiner Reisegefährten in Dhio versicherte, bag bie Lanbleute aus ben Rieberungen Schottlanbs bie beften Anfiehler . maren von allen, bie birect aus Europa famen. Ginige berfelben waren mit einer gahlreichen Familie herübergefommen und ohne Gelb, um fich bie nothigften Sausgerathe faufen ju tonnen, und waren in einem Zeitraume von 12 Jahren Eigenthumer von 300 . Morgen urbaren Lanbes geworben, auf welchen bas Blodhaus einem zierlichen Landhause, welches man ein frame - house nennt und von einem fleinen Garten umgeben ift, Plat gemacht hatte. Man lacht hier über ben häufigen Irrthum, in welche neue Anfiedler verfallen, welche etwas Gelb befigen und an ben englischen Landbau gewöhnt find, befonders über ihren Gifer, .um bie Baumftumpfen, Die ein fo unangenehmes Aussehen haben, auszuroben. Diefe Sandlungsweise erscheint in ihren Augen als ber beutlichfte Beweis von der außerorbentlichen Untenntniß von dem relativen Werthe ber Arbeit und bes Bobens in einem neuen Lande. Frembe, welche nur ein fleines Capital haben, follten immer fich in Epell, Reifen.

Gegenben ansiebeln, welche schon gelichtet und vom Pfluge aufgebrochen worden find.

Meunzehntes Capitel.

Sleveland. — Rucken von Sand und Kies langs den süblichen User bes Erie : Sees. — Deren Ursprung. — Fredonia; Straßen mit natürzlichem Gas erleuchtet. — Fälle des Riagara. — Brennende Quelle. — Gang hinter die Wasserfälle. — Laguerreotyp von den Fällen. — Gesschiebeformation am Strudel (whirlpool) und im St. David's Thale. — Gis : Schlisse und Furchen. — Einfluß von Eisbergen auf Geschiebe.

Juni 3. 1842. — Am Morgen bes Tages nach meiner Anfunft zu Cleveland führte mich ber Zoologe Dr. Kirtland, nach Rochport, welches ungefähr 4 Miles westlich liegt und nachsher ungefähr 6 Miles weiter in berselben Richtung bis zu bem Bette eines Flusses, ber Roch River genannt wird, damit ich an beiden Orten das, was man hier Lake Ridges (See=Wälle) nennt, untersuchen könnte. Gleich dem oben beschriebenen "ridge road" des Ontario=Sees (S. 16.) scheinen sie alte Gestade zu sein, welche den jetzigen Kusten des Erie=Sees parallel lausen und aus Sand und Kies zusammengesetzt sind.

An ber Stelle, welche ich zuerft besuchte, in ber Stadt Rodport ift ber Erie = See von einem fentrechten Abhang (A. Fig. 10.) begrangt, welcher 75 fuß hoch ift, an beffen Bafis bas Baffer eine folche Tiefe hat, bag man fich bem Abhange an einigen Stel= len nur in einem Rahne nahern fann. Die horizontalen Schies ferschichten nebst einigen Sandsteinlagern, welche in biesem Abbange ploblich wie abgeschnitten erscheinen, gehoren alle ber Samilton = Gruppe, Rr. 10. der Karte Bl. II. ober ber unterften Ab= theilung ber bevonischen Gebilbe (F) an. Wenn man von bem Gipfel biefes Felfens fich landeinwarts wendet, fo findet man bie Oberfläche bes Bobens bebedt mit einem Thon (b) ber schwach geneigt ift, fo bag auf die Strede von einer halben Dile bie Ses bung bes Landes ungefähr 40 Fuß beträgt und man gelangt barauf an ben fuß bes erften ober norblichften Balles (c), welcher ungefahr 15 guß hoch ift und sowohl an feinem nördlichen wie füblichen Abhange in einem Winkel von ungefähr 120 auffteigt.



Zwischen biesem und bem nächsten Walle oder Rücken (d), welscher ungefähr eine halbe Mile entsernt ist, besinden sich eine Reische von Sümpfen und Morasten, von denen einige eine Ausdehsenung von mehreren hundert Morgen haben. Zwei andre paralleste Wälle bemerkt man noch weiter landeinwärts oder süblicher, deren Entsernung sehr nach dem Abhange des Landes im Allgemeisnen variirt, denn derselbe Wall nähert sich zuweilen an der einen Stelle dis auf 1 Mile der Küste, während er an einer andern bis zu einer Entsernung von 11 Miles zurückweicht; er behält jedoch allenthalben deutlich dieselbe Höhe.

Geschiebe von Granit, die zuweilen 3 Fuß im Durchmesser haben und nördlich vom Erie See herstammen, kommen hie und da vereinzelt vor, wie bei e, Fig. 10. Ich konnte keine sossiech Muscheln aus irgend einem dieser Wälle mir verschaffen, obgleich einige darin sollen gefunden worden sein zugleich mit Holzsragmenten, denen ähnlich, wie sie jest an der Küste des Sees aufgeworfen werden. Aus den Muscheln wurde man auch bestimmen konnen, ob die Wälle ihren Ursprung dem Meere oder dem Süßwasser verdanken. Wenn dieses auch entschieden wäre, so wurde noch eine andre Frage zu lösen übrig sein; nämlich, ob sie größtentheils zuerst unter Wasser, als Sandbänke an den Mündungen der Flüsse gebildet oder ob sie an den Nändern der alten Wassergebiete in der Art von Gestaden von den Wogen ausgeworsen worden sind.

Der Durchschnitt, welchen ich an ben Ufern bes Rochy Flufees sah, schien mir ber Ansicht von dem Ursprunge der Ruchen unster dem Wasser zu entsprechen. Dieser Strom flicht ungefähr 1½ Miles oberhalb seiner Mundung in einer schmalen kaum mehr als 30 Ellen breiten Schlucht, deren senkrechte Wände an beiden Seiten 110 Fuß hoch sind. Wenn man zu der Stelle geslangt, wo die Schlucht den zweiten der oben erwähnten Rucken von Rochport (d. Fig. 10.) durchschneidet, sieht man die Flußabhänge plöglich auf eine kurze Strecke um ungefähr 30 Fuß sich ersheben in Folge der Auslagerung von Sand und Kies; die einzelsnen Steinchen in diesem Walle sind abgerundet, gleich denen an der Kuste des Sees, welches beweist, daß die Bank nicht eine bloße aus Flugsand gebildete Düne war.

Wenn wir annehmen, daß Bante und Balle von Sand und Gerölle nach einander in der Rahe der Rufte im seichten Waffer fich gebildet haben und bann, nachdem das Land fich gehoben hatte, von Strömen durchschnitten wurden, so können wir und die Art und Weise erklären, wie der Wall d an den beiden Seiten einer Schlucht, die offenbar von dem Strome in dem weichen Schiefer nach der Erhebung der Schichten ausgehöhlt worden ist, sich plößlich endigt. Aber es ist schwierig sich deutlich zu machen, wie ein alter Wall, welcher sich da bildete, wo ein Strom sich in einen See oder ins Meer ergoß, so gradlinig und ohne Unterbrechung fortlausen, in seinen Umrissen so wenig varifren und von der Gestalt der kleinen Bucht, welche bei dem Einstritt eines Stromes eristirt haben muß, so sehr abweichen kann. Es wird jedoch unnöthig sein sur jeht länger bei dieser Frage zu verweilen, da ich den Gegenstand wieder ausnehmen werde, wenn ich von der Beschaffenheit und bem Ursprunge der "lake ridges" in der Nähe von Toronto spreche.

Die Stadt Cleveland ift auf einer aus geschichtetem Thon und Sand gebilbeten Terraffe gebaut, beren Sohe über bem See 103 Fuß beträgt. Die Tiefe berfelben ift unbefannt, ba bie un= terliegenden bevonischen (ober Hamilton=) Straten hier verborgen find, fo bag bie neuere Ablagerung bie Rufte bes Gees auf 40 Miles weit ausschließlich einnimmt. Da mehrere Fluffe, außer bem Cuyahoga bei Cleveland ihr Bett in biefer Terraffe ausgeholt haben, fo konnten wir annehmen, bag bie Fluffe ichon exittirten als bas Waffer im Berhaltnig jum Lande 100 fuß höher ftand ale jest. Wir scheinen also hier ein gehobenes Delta gu ha= ben, gebilbet aus bem Material, welches bie Strome herbeifuhrten, ehe bie Gewäffer bis ju ihrer jegigen relativen Flache gefunfen waren. Der Sand und Thon ift von ber Art, wie die Fluffe aus bem höheren Lande biefe Materialien herabgefpult haben . mogen; aber es find feine Mufcheln gefunden worden, obgleich bei ber Anlegung eines Schiffcanals und bei anbern Erbarbeiten in ber Stadt forgfältig banach gefucht worben ift. Der Bahn eines Mastobonten jedoch, ber mir gezeigt murbe, war, wie man fagte, tief unten in bem Thone gefünden worben.

Juni 5. — Wir segelten auf einem Dampsschiffe nach Fredonia, einer Stadt von 1200 Einwohnern, mit hubschen weisen häusern und 6 Kirchen. Die Straßen werden mit natürlichem Gas erleuchtet, welches aus dem Boben hervorquillt und in einem Gasometer gesammelt wird. Dieses Gas besteht aus Kohlenwasserstoff und stammt her aus einem schwarzen bituminosen

Schiefer, ber ben Lagern ber Hamilton-Gruppe ber Geologen New Yort's ober ber bevonischen Formation Europa's angehört. Der Aussehre bes Leuchtthurms bei Fredonia erzählte mir, baß, wenn er in ber Nähe ber Küste in beträchtlicher Entsernung vom Gasometer burch biesen schwarzen Schiefer ein Loch bohrte, bas Gas sich balb in hinlänglicher Menge ansammelte, so baß es beim Anzunden erplodire.

Man bemerkt bei Fredonia einen Sandruden, wie auch an vielen andern Orten zwischen Cleveland und dem Aussluß des Nisagara aus dem Eries See, aber ich versuchte vergebens diese Rüffen mit denen, welche ich bei Rochport gesehen hatte, zu identissiren und ich konnte nicht bemerken, daß ihre Höhen an verschiesdenen Orten übereinstimmten. Einige derselben nehmen, nach der Beobachtung des Ingenieurs Hrn. Whittlesea, wirklich an Höhe ab, sowie sie sich westwärts ziehen.

Wir erreichten zunächst Buffalo und fanden hier seit bem vorigen Herbste so viele neue Gebäude aufgeführt und neue Kaufläsden und Werkstätten eröffnet, daß wir erstaunen mußten über diesen Fortschritt zu einer Zeit, wo alle sich über den beispiellosen Druck beklagten, unter welchem der Handel und die Industrie des Landes darniederläge.

An den Fällen des Niagara, wo wir uns eine Woche lang aufhielten und an der canadischen Seite in einem Hotel logirten, nahm ich meine geognostischen Untersuchungen des vorigen Sommers wieder auf. Jeder Theil der Landschaft, von Grand Island oberhalb der Fälle an dis zu der 7 Miles unterhalb derselben bessindlichen Kähre bei Queenstown, verdient mit Muße studirt zu werden.

Wir besuchten die "burniug spring" an bem Rande bes Flusses, wo Kohlenwassertoffgas, ähnlich dem oben bei Fredonia angeführten, unter dem Wasser aus dem Kalksteine hervordringt. Die bituminöse Substanz, welche dieses Gas entwickelt, ist wahrscheinlich animalischen Ursprungs, da dieser Kalkstein angefüllt ist mit Meer-Mollusken, Crustaceen und Korallen, aber keine vegetabilische Reste enthält, außer daß einige Fucoiden in diesen Schichten sich mögen abgelagert haben. Das unsichtbare Gas dringt in zahllosen Blasen durch das klare durchscheinende Wasser des Riagara hindurch. Bei der Annäherung einer brennenden Facel entzundet es sich und brenut mit einer sich züngelnden flackernden

Flamme, welche selten bas Wasser berührt, ba bas Gas im Anfang zu rein ist, um entzündbar zu sein, und erst nach ber Bermischung mit der Atmosphäre in der Höhe von einigen Joll über der Oberstäche des Stromes den zu seiner Verbreunung nöthigen Saucrstoff erhält.

In der Mittagestunde an einem beißen Sommertage ließen wir uns verleiten, gegen meinen fruberen Beschluß, ben Bersuch ju maden unter bie große Bafferflache zwischen bem Abhange und bem Sorfe-fhoe Kall vorzubringen. Wir wurben einigermaßen für biefe Selbenthat burch bie Eigenthumlichkeit ber Scene belohnt, indem gelegentliche Offnungen in bem weißen Schaumvorhange und bem grunen Bafferbogen uns momentane Blide auf bie mit Walbung besette Schlucht und ben Fluß gewährten, welche auf bas brillantefte von ben Strahlen ber Mittagssonne beleuchtet waren. Wir hatten nur einen Fuhrer, welcher fur Die Sicherheit zweier Berfonen faum hinreichend ift, benn ein Frember bebarf ber Unterftugung, wenn er bei ben heftigen Winbstößen, bie ihm ben Schaum und bas Waffer ins Beficht peitschen, ben Athem Wenn er fich umbreht, um fich ju fchuten, bann verändert fich auch ber Wind oft in einem Augenblid, und blaft ihn eben fo heftig in ber entgegengesetten Richtung an.

Die Falle, obgleich fie beständig in Bewegung find, machen bennoch ben Einbrud einer fest stehenden und unveränderlichen Maffe, ebenso wie die beiben prachtvollen Kontanen auf bem großen St. Beter's Plage ju Rom, welche einen ebenso mefentlichen Theil eines architektonischen Ganzen zu bilben scheinen, wie die feststehenbe Colonabe, ober ber maffive Dom felbft. Es mag bennoch vielleicht feltsam erscheinen, baß einige Daguerreotypbilber von ben Bafferfallen mit gutem Erfolge gufgenommen worben finb. geben nicht allein bie Form ber Felsen und Juseln wieder, sondern auch bie Sauptumriffe bes Rataroften und bie Geftalt ber Schaum-3d munichte oftmale, bag. Bater Bennepin eines biefer Portraits hatte aufnehmen und es ben Geologen unfrer Zeis ten überliefern tonnen. Es wurde uns von nicht geringem Rugen gewesen sein bei unsern vergleichenden Untersuchungen über bie Beschaffenheit bes Flußbettes in bem 17ten und bem 19ten 3abr= bunbert.

Rach einem ober zwei warmen Tagen wurde bas Wetter für den Monat Juni ungewöhnlich kalt, es traten sogar einige

Nachtfröste ein, und die Kolibri's, welche wir bei unfer Ankunft in Buffalo noch gesehen hatten, kamen während unsres hiesigen Aufenthaltes nicht mehr zum Borschein.

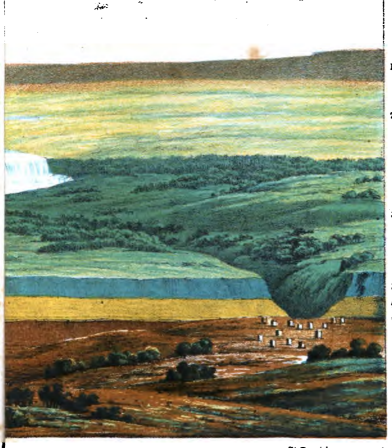
Auf Grand Joland, ju Lewiston und St. Catherine's machte ich jest einige ber Beobachtungen, welche ich bereits früher (Cap. II. S. 18.) mitgetheilt habe; ich werbe mich jest beschranten auf einige Bemerfungen über ben Busammenhang gemiffer Bcfchiebe-Ablagerungen, welche am Strubel (whirlpool) auftreten, und ahnlicher Lager, bie man in bem Thale von St. David's, ungefähr 3 Miles weftlich von Queenston bemerkt, wo sich in ber Reigungsebene eine Offnung befindet, wie auf ber Anficht aus ber Bogelperspective (Bl. I.) und auf ber Karte bes Niagara Diftrictes (Bl. III.) ju feben ift. Auf bem erftern Bilbe ift eine fleine Spalte an bem linfen Ufer bes Riagara bei bem Strubel angegeben, um bie einzige Stelle ju bezeichnen, wo ber Bufammenhang ber alteren Gebilbe (Ralfftein, Schiefer und barunterliegende Gefteine) zwischen ben Wafferfallen und Queenfton unterbrochen ift. Diese Unterbrechung befindet sich grade dem Luft= hause (e, Fig. 11.) gegenüber.

Der Flugabhang, von c bis d, ober auf eine Strede von ungefähr 170 Ellen, an der norblichen Seite bes Strubels, befteht ausschließlich aus Lagern von Sand, Lehm und Ries; bie Rieslager find jum Theil ju einem Conglomerat cementirt, und alle gehören ber Geschiebeformation an. Die fichtbare Mächtigkeit biefer neuen Ablagerung beträgt 300 Fuß, aber wir wiffen nicht, bis zu welcher Tiefe biefelbe sich unter bie Kläche bes Niagara erstrecken mag. Es ift flar, bag hier früher ein Thal fich befand, welches fpater von bem geschichteten Berolle vollständig ausgefüllt Derfelbe rothe Thon, welcher weit und breit über bas murde. Ralfsteinplateau verbreitet ift, bilbet bie oberfte Schicht ber Maffe, beren Borfommen an biefer Stelle von ben Beognoften überfeben ift, bis or Sall und ich bies Gebilbe im Jahre 1841 bemerften. Br. Sall fprach fogleich bie Bermuthung aus, bag es vielleicht in Verbindung ftehe mit ber Offnung in ber Reigungeflache bei St. David's, welche ungefahr 3 Miles nordweft= lich entfernt ift, und bie ich bamals im folgenden Jahre ju untersuchen mir wornahm.

Bei einer genauern Betrachtung der Ablagerung in den Abbangen zwischen c und d fanden wir, daß sie zu oberft aus rothem Thon besteht, ber 20 bis 30 Fuß machtig ist und unter bem ein Conglomerat sich besindet, welches Geschiebe von aus dem Norden herstammenden Granit und Trappgesteinen, untermischt mit Fragmenten des Riagara Ralfseins enthält. Ein eciges Bruchstud des lettern hat nicht weniger als 15 Fuß im Durchmesser und ist offendar von der ursprünglichen Wand der Schlucht während der Aushöhlung derselben abgelöst worden. Weiter unten kommen Lager von Sand und Lehm vor, auf welche Kies solgt, der durch kohlensauren Kalk zu einem Conglomerat verdunden ist und abgerundete Stücke von Sandstein, Kalkstein und Hornblenbescles enthält. Unter diesem Conglomerate liegen blättrige Thone, welche das unterste sichtbare Lager bilden.

Indem wir den steilen aus diesen Materialien gebildeten Abhang hinausstiegen, erreichten wir bald die Hauptstäche des Tascllandes, und schritten über dieselbe 2 Miles weit hinweg, ehe wir das Thal zu betreten ansingen, welches, sich allmählig vertiefend, uns zu St. David's hinabsührte. Dieses Thal ist völlig in der Geschiebeformation ausgehöhlt, und man kann aus Durchschnitten, die man durch Graben von Brunnen in der zwischen dem Strudel und St. David's liegenden Stadt Stamsord erhalten hat, schließen, daß diese Formation auf die ganze Strecke ihre völlige Mächtigkeit beibehält.

Muf ber Bogelperspective (Pl. I.) ift bas Thal von St. Davib's, wegen Mangel an Raum, als nur von geringer Ausbehnung bargeftellt; aber in ber Birflichfeit ift es bei feiner Munbung zwei Miles breit, fo bag es feine Ahnlichkeit hat mit ber tiefen und engen Schlucht, in welcher ber Riagara fließt. fcheint fich an ber einen Seite ursprünglich in einem Winkel an ber Stelle geendigt ju haben, wo jest ber Strubel fich befindet; und die Durchschnitte, welche in ben Bertiefungen (c und d, Big. 11.) offen gelegt find, zeigen, bag bie Abhange bes frubern Thales nicht fenfrecht waren, fonbern aus einer Reihe von aufeinanderfolgenden Abhangen und Borfprungen bestanden. ergablte mir, bag bei bem Durchbohren ber Geschiebeformation in ber Rahe von St. David's ein vereinzelter Felsen (outlier) von Quargfanbstein gefunden worben fei, ber also vielleicht gleich einer Infel in ber Mitte bes urfprunglichen Thales ober Flugbettes gelegen haben mag.



S! Davids

D GEOLOGISCH COLORIRT.

. Thithogram Farbendruck v.E. Sachse in Görlitz

Bei Betrachtung ber Figur 12. wird man sich eine richtige Borstellung machen können von der Art und Weise, wie, nahe am nordwestlichen Ende des Thales von St. David's, die Geschiesbesormation auf den ältern Gesteinen aufruht. Die in diesem Queerdurchschnitte angedeuteten Umrisse der älteren Gesteine sind in der That dieselben, wie sie sich bei denselben Gesteinen in den Gegenden der Neigungsstäche östlich und westlich von Lewiston und Queenston dardieten, wo die Abhänge nicht durch Geschiedes ablagerungen bedeckt und verborgen sind.

Ich werbe später Aushöhlungen ober alte Thäler beschreiben, welche in die alten silurischen Gesteine in der Nähe bon Duebec eingeschnitten und mit herbeigesührtem Material ausgefüllt worden sind, in welchem noch lebende Species von Meermuscheln, die einen nördlichen oder arkischen Charafter haben, ausgefunden worden sind. Diese Muscheln sind auch in den Geschiebeablagerungen des St. Lorenzthales in einer Höhe von mehr als 500 Fuß über der Meeressläche, oder beinahe so hoch wie der Erie-See gestunden worden, so daß ich es als einen bloß localen Zusall bestrachte, daß in dem Niagaradistricte keine derselben ausbewahrt oder bisher nicht angetroffen worden sind.

Profeffor Emmons hat gezeigt, baß, wenn man ben Thon und Sand, welcher in dem Thale bes Champlain = Sees Diefe Meeresmuscheln enthalt, entfernt, bie unter bemselben liegenben Befteine geglättet und gefurcht find, und abnliche Erscheinungen hat man in der hier betrachteten Gegend zwischen dem Erie = und Wenn ber Lefer einen Blid wirft auf bie Ontario = See bemerft. Bogelperspective (Pl. I.) wirb er in ber Ferne einen Strich gan= bes (No. 1.) bemerfen, welcher ben Erie = See begrangt und gum Theil aus einem ober - filurischen Ralffteine besteht, ber in Rem Porf Borner-Ralfftein (Corniferous) genannt wird. Er fommt unter anderm bei Blad Rod (fiehe bie Karte, Bl. III.) vor. Er ift febr hart, enthält viele Korallen, und horizontale Lager von Flint - ober Riefelstein. Die Oberfläche biefes Gefteines erscheint, wenn ber Thon ber Geschiebeformation entfernt ift, geebnet und polirt, und ift gewöhnlich mit langen parallelen Furchen versehen. Aber die fieseligen Maffen ftehen, obgleich fie fehr abgerieben und zersplittert find, ein wenig über die Flache hervor, während schmale Streifen von Kalfftein von bem füblichen Enbe eines jeben vorragenden Gefteins ausgehen, und bie Stelle be-



zeichnen, wo bas weichere Gestein auf eine kurze Strede vor ber zerreibenben Thatigkeit, welche bas Ganze zermalmte, bewahrt worben ift.

Sr. George E. Sanes ju Buffalo zeigte mir große Stude bes polirten Felfens, auf benen biefe Streifen beutlich ju feben waren; und er und Br. Saftin haben gefunden, bag bie Hauptrichtung ber Furchen in biefer Gegend R. D. und C. 2B. ober R. 330 D. fei. Gie gieben fich über bas breite Blateau bes Niagara = Ralffteins No. 3. hin (siehe bie Bogelperspective und bie Rarte Bl. III.), inbem fie ftete biefelbe Richtung beibehalten, wie man nach ber Entfernung bes Gerölles beobachten fann; und was noch bemerkenswerther ift, in ber Rahe von Lewifton und Loctport find fie, wie Gr. Sall mir mitgetheilt hat, in verschiedenen Sohen in die vorstehenden Abhange eingegraben, welche von ben festeren Gesteinen ber großen Reigungeflache gebilbet werben. Wenn man jum Beifpiel bie Beschiebebilbung d (Rig. 12.) von ber aus Quargfanbstein bestehenden Erhöhung a, und von ber Oberflache bes obern Ranbes bes Elinton = Ralf= fteines, b, und von c entfernte, - fo wurden wir allenthalben Kurchen finden, die nahe in ber Richtung N. D. und G. 2B. laufen.

Einige Geologen haben geglaubt, baß biefe Thatfachen fehr schwierig mit ber Gistheorie in Ginflang gebracht werben fonn= Dir Scheinen fie bie folgende Reihe von Ereigniffen angu-Buerft erhielt bie in ber Bogelperspective (Bl. I.) bargeftellte Lanbschaft unter bem vereinten Ginfluß ber hebenben und gerftorenden Rrafte ihre gegenwärtige geographische Beftaltung, infofern biefe fich auf bie Umriffe ber alteren Gefteine bezieht. 3meitens: eine allmählige Senfung trat barauf ein, welche alle Theile bes Landes nach und nach bis jur Oberfläche bes Waffers herabzog und barauf bis zu einer mäßigen Tiefe unter biefelbe. Große Eisinseln und Eisberge famen aus bem Rorben herbei, welche, wenn fie an ber Rufte und an feichten Stellen ben Grund berührten, alles lofe Material von Sand und Berölle fortftiegen, alle edigen und hervorstechenben Ranten bes Felfens abbrachen, und wenn Fragmente eines harten Gesteins an ihrer unteren Flade eingefroren waren, in bie unterliegenden festen Lager Furchen einschnitten. Das abschüffige Ufer und felbst zuweilen bie Klache eines fteilen Felsens wird auf biese Beise ebenfo gut wie ber flache



Grund bes Meeres, geglättet und gefurcht worden fein; aber keine Fluth bes Wassers, sei sie noch so gewaltig, und wenn auch eine noch so große Masse von Gerölle ober Felsstücken burch sie sortgeschwemmt wird, ift im Stande, solche parallele Furchen hervorzubringen, wie sie alleuthalben in dem hier betrachteten Disstricte sichtbar sind.

Br. John &. Saves hat in einer vor Rurgem veröffentlichten gebiegenen Abhandlung über ben Ginfluß ber Gisberge auf Geschiebe burch viclfache Beispiele bewiesen, bag bie erftern eine mertwürdige Beftandigfeit und Gleichformigfeit ber Bewegung geis gen, obgleich ber größere Theil ihrer Maffe tief unter bem Baffer fich befand, fo bag fie nicht burch Winde und Wogen, felbft burch bie befrigften Sturme faum fortbewegt worben fein fonnten. Biele haben geglaubt, bag bie Große, welche ben Gisinfeln von ungebilbeten Sceleuten beigelegt wirb, übertrieben ift, aber es ift gewiß, daß bie von ihnen angegebenen Dimenfionen eher hinter ber Wirflichfeit jurudbleiben, als über fie hinausgehen. ber Cieberge, welche von ben Officieren ber frangofischen Entbedungs - Expedition bes Aftrolabe forgfältig gemeffen worben finb. waren 100 bis 225 Fuß hoch und 2 bis 5 Miles lang. Captain b'Urville ergablt von einem biefer Gieberge, welche er in bem füblichen Ocean schwimment antraf, bag berfelbe 13 Miles lana und feine völlig fenfrechten Banbe 100 guß hoch gemefen feien. Der unter bem Baffer befindliche Theil folder Infeln muß, nach bem Gewichte bes Gifes im Berhaltniß zu bem bes Seemaffers berechnet, 6 bis 8 mal betrachtlicher fein, ale ber fichtbare Theil. fo bag bie mechanische Rraft, welche fie ausgeübt haben mogen, wenn fie langfam in Bewegung gefest worden find, mahrlich bewundernswürdig fein muß. *)

Wir kehren zu ber Auseinanderfolge ber geologischen Veränsberungen zuruck, welche ber gegenwärtigen Periode in dem Niagarabistricte vorangegangen sind. — Drittens, nachdem die Oberssäche der Felsen durch den Übergang von unzähligen Eisbergen geebnet und gesurcht worden war, wurde der Thon, Ries und Sand abgelagert, und zuweilen sielen große und kleine Felsstücke, die in den Eisbergen eingefroren gewesen waren, auf den Grund bes Oceans nieder, an den Stellen, wo sie sich aus dem schmels

^{*)} J. L. Hayes, Boston Journ. Nat. Hist. 1844.

zenden Eise loslösten. Während dieser Periode des Überschwemmtsseins füllten sich die in den alten Gesteinen besindlichen Thäler mit Geschiebebildungen an, und die ganze Oberstäche der Landschaft wurde von ihnen bedeckt. Endlich: die Periode des Wiederemporssteigens trat ein, oder die von Zeit zu Zeit unterbrochene auswärts gerichtete Bewegung, durch welche die in dem nächsten Capitel beschriebenen Abhänge und Rücken nacheinander gebildet, und Thäsler, wie das von St. David's, welche ausgefüllt gewesen waren, wieder theilweise ausgehöhlt wurden.

Zwanzigstes Capitel.

Fata Morgana am Ontario: See. — Aronto. — Arkflug in Sefellschaft bes hen Roy, um bie Parallel: Rücken zwischen bem Ontarios und Simcoe: See zu untersuchen. — übereinstimmung ber hohe ihrer Grundslächen auf große Streten. — Ursprung ber Rücken. — Abeorie ihr: Bilbung burch einen großen See. — hypothese von unter Wasser gebilbeten Sanbbanken. — Schneller Fortschritt ber Colonie. — Bristische Ansiebler, unsähig englisch zu sprechen

Juni 14. 1842. — In Queenston schifften wir uns in einem schönen Dampsichiff ein, um nach Toronto uns zu begeben, und wir hatten kaum die Mündung des Flusses hinter uns, und waren in den Ontario - See hineingesegelt, als wir zu unserer Über raschung Toronto und die niedrige mit Waldung bedeckte Ebene, in welcher die Stadt erbaut ist, am Horizonte erblickten. Durch die Wirkung der Refraction oder der an diesem See so häusigen Fata Morgana ("mirage") waren die Hauser und Bäume aufwärts gezogen und hatten sich senkrecht verlängert, so daß man hätte glauben können, daß sie 200 bis 400 Kuß hoch seien, während der ein wenig sich erhebende Boden hinter der Stadt das Aussehen hatte eines entsernten Gebirges. Bei dem gewöhnlischen Zustande der Atmosphäre würde nichts von diesem Lande, viel weniger die Stadt selbst in dieser Entsernung, selbst bei dem klarssten Wetter sichtbar sein.

Toronto enthalt schon eine Bevölkerung von 18,000 Seelen. Die Ebene, auf welcher es liegt, erhebt sich ein wenig, bem Auge unmerklich, auswärts von bem See aus, und ift noch jum größeten Theile mit bichter Balbung bebedt, welche erft anfängt, vor

ber Art bes neuen Ansiedlers zuruckzuweichen. Ich fand ben Civil-Ingenieur Hrn. Roy, welcher mich erwartete, und mit bem ich am Morgen nach meiner Ankunft einen Ausstug machte, um die Rucken von Sand und Kies und die auseinandersolgenden Terrassen zu untersuchen, welche in verschiedenen Höhen über der Fläche des Ontario-Sees vorkommen, und von denen er im Jahre 1837 der geologischen Gesellschaft zu London eine Beschreibung mitgetheilt hat. Seine Abhandlung machte kein geringes Aussehen, besonders wegen seines Versuchs die Erscheinungen zu erklären durch die Annahme der früheren Eristenz eines großen Binnenmeeres von süßem Wasser, dessen Ufer nach und nach sich zurückzogen, die die jetzige Seenreihe allein zurückzelieben war.

Wir verließen früh Morgens zu Pferde Toronto, und schlugen die Richtung nördlich durch den Wald ein, und nachdem wir eine Mile weit über eine dem Anscheine nach vollkommen flache Ebene geritten waren, erreichten wir den ersten Wall, dessen Basis nach der Aussage meines Begleiters 108 Fuß über dem Ontario. See sich befindet. Dieser Wall erhob sich ploblich mit einem steilen Abhange gegen den See hin, und war von 20 bis 30 Fuß hoch. Seine Basis bestand aus Thon, und seinen sandigen mit Fichten besetzten Gipfel konnte man leicht östlich und westlich verfolgen und an dem schmalen Gürtel von Radelholz erkennen, au dessen beiben Seiten andre Baumgattungen in dem thonigen Boden üppvig emporwuchsen.

Indem wir unsern Ritt fortsetten, gelangten wir anderthalb Miles weiter landeinwarts an den zweiten Wall, bessen Grundsstäche sich 208 Fuß über den See erhebt; diese Höhen!, sowie die andern weiter unten angeführten, sind von Hrn. Rop genau bestimmt worden, als er in Folge verschiedener projectirter Canale und Eisenbahnen die ersorderlichen Messugen ausführte. Der zweite Rücken ist weit mehr in die Augen fallend als der erste, indem er an beiden Seiten 50 die 70 Fuß über den slachen und ebenen Boden sich erhebt. An seinem Fuße bemerkt man eine große Menge Geschiedeblöcke, an deren Beschaffenheit man sieht, daß sie aus dem Norden hergekommen sind; auch lagen einige berselben oben auf dem Gipfel des Rückens. Solche herbeigessührte Fragmente trifft man selten auf dem Boden zwischen den Wällen an. Ein abermaliger Ritt von 21/2 Miles in nordlicher Richtung sührte uns zu dem dritten Rücken, welcher 5 Miles von

ber Kuste bes Sees entsernt, und weit weniger beutlich ist, als bie beiden vorhergehenden; es war in der That an der Stelle, wo wir ihn überschritten, ein wenig mehr als 10 Fuß hoher Abhang, über welchen wir auf eine höher liegende Terrasse hinaufstiegen. Die Fläche dieser Terrasse lag nur 80 Fuß über der Basis des zweiten Rückens, so daß der Gipfel des letztern an den Stellen, wo er 70 Fuß und darüber hoch war, saft in einer Fläche mit dem Grunde des dritten Rückens oder Abhanges sich befand.

Auf biese Art ritten wir weiter, indem wir einen Rücken oder Abhang nach dem andern erreichten, und zuweilen mehrere Miles öftlich und westlich von unser Richtung abwichen, um die Ausdehnung der Rücken und die Gleichförmigkeit der Höhe ihrer Grundlinien zu beobachten. Ich hatte jedoch nicht hinreichend Zeit, um diese Gleichförmigkeit, an deren Eristenz ich freilich nicht zweisle, durch wirkliche Messungen bestätigen zu können. Indem ich denselben Rücken mehrere Miles öftlich und westlich versolgte, sand ich, daß derselbe manchmal in seiner Höhe über der Ebene sehr variire, und zuweilen in zwei Abtheilungen sich theile. Einer derselben bildete zuweilen eine Stuse unmittelbar über dem andern, und wich manchmal so weit zurück, daß hiedurch ein oberer und paralleler, in einiger Entsernung stehender Wall entstand. Alle Wälle waren ab und zu unterbrochen von tiesen schmalen Klüsten, wie ich sie duch bei den Asars in Schweden beobachtet habe.

3ch fah im Gangen nicht weniger als eilf folder Ruden, von welchen einige Abhange genannt werden fonnen, ober plobliche Endigungen ber Terraffen, bie aus bem Thon bestehen, welcher allenthalben bie barunterliegenden filurischen Gefteine bis gu einer großen Tiefe bedeckt und ber Geschiebeformation angehört, Der höchste Ruden liegt ungefähr 680 fuß über bem Ontario -See, wahrend bie Bafferscheibe zwischen Diesem See und bem Simcoe = See 762 Fuß hoch ift. Bon biefem hochften Buncte bis an bie Ufer bes Simcoe = Sees, ber 42 Miles vom Ontario = See entfernt ift, fallt ber Boben um 282 Fuß. An biejem nordlichen Abhange von 282 Fuß hat Sr. Roy mehrere ber höheren Ruden verfolgt, die hinfichtlich ihrer Erhebung über bie Seen genau benjenigen entsprechen, welche ich an ber fublichen Seite fah. versicherte auch, bag mehrere von ben Ruden, bie sich auf ber Flache bes Tafellandes zwischen bem Ontario - und Grie - See erheben, fich ohne Unterbrechung bis an die norbliche Rufte Des ErieSees erstrecken, und in einer andern Richtung mit ben Ruden übereinstimmen, welche auf bem bas Ihal bes Ottawa - Flusses begränzenden Hochlande zu bemerken sind.

Die Ibentification jedoch von Horizontalebenen an Buncten, die mehrere hundert Miles von einander entfernt liegen, erfordert eine Genauigkeit und Sorgfalt der trigonometrischen Messungen, wie sie die jest in dieser Gegend nicht haben ausgeführt werden können; und da hier so viele Terrassen in nur wenig von einander abweichenden Höhen sich befinden, und einige derselben zuweilen in zwei, einen obern und einen untern Abhang sich theilen, so können sie an entsernten Puncten leicht verwechselt werden.

Ich werbe mich hier auf die Bemerkung beschränken, daß ich, mit Ausnahme ber parallelen Wälle ober Borsprünge in Glen Roy und in einigen benachbarten Thälern des westlichen Hoch-landes in Schottland, niemals ein so merkwürdiges Borkommen von Bänken, Terrassen und Ablagerungen von geschichtetem Kies, Sand und Thon sah, die auf große Streden eine so vollkommne Horizontalität beibehalten haben, als in diesem Districte nördlich von Toronto.

Die Spothefe, welche folche Erscheinungen ber allmähligen Burudweichung ber Ufer eines alten Sees und Sugmaffer Dceans. zuschreibt, ist jest fast allgemein verlassen worben, und zwar wegen ber Unmöglichkeit zu begreifen, wo in Rord - Amerika, wie auch in bem Weften Schottlands, bas Land, welches im Stande mar, Die Bemaffer bis zu einer folden Sohe aufzubammen, belegen gewesen fei, ober wie, wenn es jemals eriftirte, es hatte verschwinden fonnen, während die alten Seeufer unverandert fich erhielten. Wir fonnen annehmen, bag bie anfeinanberfolgenden Balle und Abhange an bem Rande bes Meeres, beffen Sohe im Verhaltniß ju ber bes Landes fich immer wieder veranderte, fich bilbeten, mahrend ein großer Theil bes Continents nach und nach aus bem Baffer emporftieg. In biesem-Falle muffen wir voraussegen, bag bie Bebungsbewegung von Beit ju Beit unterbrochen war, fo baß Baufen eingetreten fint, mahrent welcher bie Rufte Jahrhunderte hindurch dieselbe blieb, und die Wogen Beit hatten, Abhange auszuhöhlen, ober Balle aufzuwerfen ober Littoral = Ablagerungen und Sanbbante in ber Rabe ber Rufte ju bilben.

Diese Theorie ist beswegen bestritten worden, weil es sehr unwahrscheinlich sei, bag eine so gewaltige verticale Bewegung so



gleichformig uber eine Glache, bie mehrere hundert Diles im Durchmeffer hat, fich follte verbreitet haben. In einigen Begenben von Schweben und Finnland jeboch hat man eine fehr nahe gleichformige aufmarts gerichtete Bewegung bevbachtet, welche innerhalb ber hiftorifchen Beitrechnung auf weitausgebehnte Streden amei ober brei Fuß in jedem Jahrhundert beträgt, und wir fennen bie Befete, welche bie unterirbifchen Bewegungen und Rrafte beherrichen, viel zu wenig, um aus bem Grunde Ginwurfe maden gu tonnen, weil bie beobachteten Erfcheinungen eine Regelmäßigfeit vorausfegen wurden, welche mit unfern bieherigen Rennt-

niffen und Beobachtungen nicht im Ginflang fteht.

3mifchen bem erften und zweiten Ruden, norblich von Toronto, fah ich einen 50 Fuß tiefen Ginfchnitt in bie thonige Ablagerung, auf welcher alle Balle ruhen, ober in welcher bie Siufen ober Abhange, beren Sohe juweilen berjenigen ber Balle ent= fprechen, eingeschnitten find. Das Lager beftand aus blauem Thon in horizontalen bunnen Schichten mit Theilen von gelbem Sand, und weiter unten von gelbem Thon mit 3wischenlagern von weißem Thon. Ich bemerkte feine Geschiebe in Diefen Ablagerungen, aber Gr. Ron hat beren bei Toronto gefehen, wo bei ber Anlegung von Gebauben tiefe Sohlungen gemacht worben Sie finden fich nahe der Bereinigungeflache bee Thone maren. und ber barunter liegenben Gefteine; und et bemerfte nach ber Entfernung ber Geschiebebilbungen, bag bie festen Gesteine an ber Oberfläche geglättet und gefurcht waren. Ich habe feine Muscheln weber in bem Thone noch in ben Uferwällen auffinden tonnen. Dan fagte mir, bag allerbings Meeresmufcheln in bem Thon-gefunden worben feien, aber bei ber Untersuchung fich als filurifche Berfteinerungen ergeben hatten, Die aus ben alten Schiefern ausgewaschen worben waren.

Man wird aus ben obigen Bemerkungen erfehen, bag ich bie Balle und anbre Andeutungen von alten Bafferflachen gwifchen Toronto- und bem Simcoe- See jum Theil als alte Dumme und Uferabhange betrachte, welche fich an bem Ranbe bes Mecres bilbeten; und jum Theil, namentlich einige ber höchsten Balle, als Sanbbante und Riffe, welche nicht an bem außerften Ranbe ber Baffermaffe, fondern in einiger Entfernung von ber Rufte . in bem Maage entstanden, ale bas Baffer in Folge ber Sebung bes Landes eine gewiffe Seichtigfeit erhielt.

Es ist bekannt, daß an vielen abschüssigen Küsten die Brandungen und Fluthen das Entstehen von Sandbanken in geringer Entsernung von dem User bewirken. Ich ersuhr von Hrn. Whitt= lesen, daß eine solche Bank auf eine Strecke von einigen Miles längs der süblichen Küste des Erie=Sees, in der Nähe von Cleveland sich gebildet hat, dessen Ursprung er zum Theil dem Zurücksließen der Wogen von der Küste zuschreibt, wodurch Gerölle und Sand von dem Lande sortgeschwemmt wird.

or. Mathes ergahlt uns, bag bie große Sanbbanf an ber Gubfufte von Long Joland, in bem Staate von New Morf, fich 104 Miles weit erftredt in einer Breite von 100 bis 1000 Gla Muf eine Strede von 70 Miles ift fie von bem Festlande getrennt burch eine jusammenhangende Reihe von Meerbufen, melche awischen 1/2 und 6 Miles breit find. "Diefer große Ball ober biefe Bant bilbet eine Reihe von niedrigen Inseln. Gine ber Infeln ift ungefähr 25 Miles lang und hat eine Breite von menigen hundert Ellen. Sie find alle schmal und lang, und wenn fie über die Brandung hervorragen, mit einem Labyrinthe von Sugeln bes jusammengetriebenen Sanbes bebedt, bie in ihrer Korm faft biefelbe Mannichfaltigfeit barbieten, wie bie Schneehaufen nach Sie bestehen, fügt er hingu, aus bem Maeinem Sturme." *) terigl, welches von ben benachbarten Uferabhangen Long Island's. bie von ben Wogen untergraben und zerftort werben, fich abloft.

Beispiele von ahnlichen, ber Kuste parallelen Sanbbanken sind von Hrn. Darwin in seinem Werke über Korallriffe (S. 53.) angeführt. Auch Captain Grey bemerkt, baß an der Westküste von Australien in der Breite von 21° sich eine ungefähr 200 Ellen breite Sanbbank befindet, über welcher das Wasser nur 2 Fußtief ist; aber zwischen berselben und dem Lande steigt die Tiefe bis auf 2 Kaden. **)

Bei Bahia Blanca in Brasilien bemerkte Hr. Darwin eine Sandbank, welche parallel mit der Kuste lief, und auf welcher man bei niedrigem Wasser aus den Böten aussteigen und 1/4 Mile weit bis zur Kuste waten konnte. Er hat eine ähnliche Sandbank bei Pernambuco in Brasilien beschrieben, die einige Lieus lang ist, und in welcher der Sand durch eine kalfige Sub-

^{*)} New York State Report, 1833, p. 130.

^{**)} Journal of Two Expeditions, etc., vol. I. p. 319. Expedit, Reifen. 18

stanz zu einem harten Stein sich verbunden hat. Reben diesen Banken sieht man oft heftige Ströme, die durch die Wogen, welsche bei der hohen Fluth über dieselben hinflurzen, verursacht wersben. Das Wasser sließt zwischen der Sandbank und der Kuste, bis es eine Öffnung in der Sandbank sindet, durch welche es in die See zurückehrt.

Jur Erflärung ber alten Balle ober Afars in Rorburghshire hat Hr. David Milne viele Beispiele von schmalen Sandbanten angesührt, welche jest an ber britischen Küfte eristiren, und
von benen einige 5, andre 30 Miles lang sind; zwischen benselben und ber benachbarten Kufte sind oft 10 bis 12 Faben
Wasser. *)

Da bie Eristenz solcher Banke in der Rabe der jetigen Rüften bewiesen ist, so folgt, daß, wenn eine Ruste nach und nach emporgehoben wird, viele berselben sich bilden und nacheinander emporsteigen werden, indem alle benselben allgemeinen Parallelis, mus zueinander bewahren, den man bei den über den canadischen Seen besindlichen Wällen bemerkt. Es ift auch flar, daß Sümpfe und Moraste an der Landseite solcher emporgehobener Sandbante auftreten werden, welche die Canale und Lagunen repräsentizen, die ursprünglich zwischen den Banken und dem Festlande vorhanden waren. Es werden auch zuweilen Klüste in den Wällen siegen, welche den ursprünglichen Öffnungen entsprechen, durch die das Wasser wieder abstoß, und andere, welche durch Strömungen nach dem Hervortreten des Landes eingeschnitten worden sind.

Nach Hrn. Whittlesen sind die Grundslächen mehrerer Wälle östlich und westlich von Cleveland nicht vollsommen horisontal, sondern auf eine Mile 5 Fuß und zuweilen mehr geneigt. Zur Erklärung dieser Abweichung in der Höhe hat man die Versmuthung aufgestellt, daß die auswärts gerichtete Bewegung des Landes an der Subseite des Erie-Sees ungleich gewesen sein könn-

^{*)} Siehe Trans. Roy. Soc. Edinb. vol. XV. p. 484. Jan. 1843. Meine Abhandlung, in welcher analoge Falle zur Erklärung ähnlicher geologischer Ersscheinungen aufgeführt worben sind, wurde zu berselben Zeit vor der geologischen Gesellschaft zu London gelesen, ohne daß wir über biesen Gegenstand uns miteinander besprochen hatten. Siehe Abstract. in Proceedings Geol. Soc., No. 92. p. 21. Jan. 4, 1843.

te, indem einige Theile hoher als andre sich emporhoben. Aber es verbient Beachtung, ob nicht die Wälle ober Ruden, wenn einige derselben Sandbanke waren, von Ansang an zuweilen eine ungleiche hohe gehabt haben, wie sie ben Unebenheiten bes Meesresgrundes und der Starke der Strömungen entsprechen murbe.

Wenn wir die angeführte Theorie annehmen, muffen wir ferner zugestehen, daß in die Banke nach ihrer Emporhebung Terraffen eingeschnitten und daß die Abhänge durch die Wogen zum Theil untergraben worden sind, während sie zuweilen gänzlich zerstört worden sein mögen, wovon ich an einigen der Bälle in der Rähe von Toronto Andeutungen gesehen zu haben glaube.

Auf meinem Ausfluge mit Brn. Rob famen wir ungefahr 20 Miles weit nörblich von Toronto, indem wir rechts und links oft Seitenwege einschlugen. Man hat faum jemals an irgend einer andern Stelle ein lebhafteres Gemalbe bes Fortichrittes einer neuen Colonie gesehen. Wir tamen oft zu einem Saufen Landmeffer ober Bioniere, welche einen neuen Weg anlegten mit Sulfe ber Stamme großer Baume, bie an beiben Seiten gefällt maren, und über welche wir unfre Bferbe wegspringen laffen mußten. machten wir einen Umweg, um windwarts von großen angezundeten Baumftammen zu gelangen, ober wenn wir feinen Weg finden fonnten, eilten wir schnell burch ben Rauch hindurch, halb er= . flict burch bie Site bes brennenben Solges und einer fcmulen Buweilen tamen wir ploglich ju einer großen Lichtung, wo nicht eine einzige Baumgruppe von dem eifrigen und unbefon= nenen Landmann verschont geblieben mar. Alle waren nieberge= brannt, nicht einmal etwas Bebufch jum Schupe fur bas Bieb und bie Schafe war übrig geblieben; bas Bieh mußte aus Mangel eines beffern Bufluchtorte unter bem unvollfommnen Schatten eines hölgernen Baunes, ben man in Amerika eine virginische ober Schlangen - Mauer nennt, vor ben Strahlen ber brennenben Sonne Schut fuchen.

Der Anblid hatte sich seit zwei Jahren, als Hr. Rop bas Land aufmaß und die Granzen ber neuen Riederlassungen bezeichenete, so gänzlich verändert, daß er, während er mir die Geologie der "Wälle und Rücken" erklärte, den Weg verlor; und nachdem wir 12 Stunden lang bei einem hellen Mondlichte zu Pferde um-hergeirrt waren, waren wir nicht im Stande, das Haus zu finsden, wo wir die Nacht zuzubringen wünschten. In dem dunkten

Schatten bes Walbes fah ich viele Feuerfliegen, und meine Aufmerkfamkeit wurde, trop ber Mubigkeit, burch Erzählungen von Menschen und Pferben, die in einigen ber Morafte, welche wir paffirten, verfunten waren, ftete regfam erhalten. 3ch werbe funftig einen burch eine Schnur bezeichneten Weg ftets mit Achtung ansehen als Beweis eines großen Fortschrittes auf bem Wege ber Civilifation; benn wir waren boch erfreut, als wir bei bem Mond= lichte ben Theil eines Sumpfes entbedten, über welchen eine fichere Brude biefer Art gelegt worben war. Wir erreichten enblich ein Blodhaus und glaubten, bag unfre Berlegenheit jest ju Enbe fei. Aber bie Bemohner beffelben, obgleich febr bereit und ju bienen, fonnten feine Gylbe unfrer Sprache verstehen. 3ch fprach Englifch, Krangofifch und Deutsch, alles vergebens. Berbrieflich und miggelaunt gingen wir zu einem 1 Dile weiter gelegenen Blodhaufe, indem wir unfre muben Pferbe fuhren mußten, und barauf noch zu andern, aber mit feinem beffern Erfolge. gleich nicht unter Indianern, befanden wir uns boch als Frembe in einem fremben ganbe. Bulett trafen wir burch einen gludliden Bufall auf unfer Gafthaus, und am nachften Tage borten wir, bag bie armen Ansiedler, mit welchen wir in der Racht por= ber gusammengetroffen waren, alle von ben britischen Infeln im Berlaufe ber 5 vorhergebenben Jahre herübergetommen feien. Gis nige berfelben konnten Galifc, anbre Wallifich und anbre Brifch fprechen; bie Lanbeigenthumer beklagten fehr ihr Diffge= fcbid, bag fie nur bie Bahl hatten, Arbeiter anzustellen, mit melden fie fich nicht verftanbigen fonnten, ober gang ohne Tagelohner zu bleiben, mahrend fo viele ohne Arbeit und in großem Elende fich befanden. Bum erften Male fah ich bier beutlich, wie fehr ber Erfolg und ber Fortschritt einer neuen Colonie von bem Buftanbe ber Schulen in bem Mutterftaate abhangig ift.

Einundzwanzigstes Capitel.

Ringston. — Montreal. — Französische Bevölkerung und Sprache. — Quebec. — Soldaten. — Deferteurs. — Three Rivers. — Schotztische Auswanderer. — 'Unterschied der französischen und britischen Canazdier. Große Militairmacht. — Amerikanische Sympathien. — Geognozstische übersicht. — Analogie in der Beschaffenheit von Canadien und Scanzdinavien. — Durchschnitt bei den Wassersäulen von Montmorenci. — Unzgleichsormige Lagerung des untersten versteinerungsführenden Sandsteins auf dem Gneis. — Eine vermuthete Andeutung des Ansangs der orgaznischen Welt. — In wie weit die granitischen Gestelne primär sind. — Schwierigkeit die Zeit der metamorphischen Abätigkeit zu bestimmen. — Zwei Quellen des gewöhnlichen Irrthums, daß in früheren Perioden das Hervordringen von Hypogene : Gesteinen häusiger gewesen sei.

Juni 18. — Ein ausgezeichnetes Postdampsschiff führte uns längs ber nördlichen Kufte bes Ontario = Sees von Toronto nach Kingston, von wo aus ich eine geognostische Excursion nach Gannanoqui machte. Bon Kingston suhren wir ben St. Lorenzestuß bis Montreal hinab. Das Gemälbe ber tausend Inseln und ber Stromschnellen bes St. Lorenz verdankt viel von seiner Schönsheit ber Klarheit bes gewöhnlich grüngefärbten Wassers und bem Schaume, der so weiß ist wie bei ben Wassersällen des Riagara.

Als wir uns Montreal näherten, schienen wir gleichsam eine französische Provinz zu betreten. Die Sprache, das Bortommen von Bauern und alten Bettlern, die Priester mit ihren Breviarien, die großen Kreuze an den öffentlichen Wegen mit den Symbolen der Kreuzigung, die Bauart der Häuser, mit ihren steilen Dächern und großen Flügelsenstern, und endlich die große katholische Kathedrale mit ihren zwei hohen Thürmen führten unsre Gedanken in die Normandie und die Bretagne zurück, wo wir im letzen Jahre dieselbe Jahreszeit verlebt hatten. Das in diesen Provinzen des Mutterlandes gesprochene Französisch ist oft weit weniger correct und schwieriger zu verstehen, als das der Canadier, deren Sitten sehr einnehmend und weit sanster und abgesschlissener sind, als die ihrer anglossächsischen Landsleute, wenn auch die letzeren hinsichtlich der Energie und Fähigkeit des Fortschrittes höher stehen mögen.

Ein Arzt zu Montreal erzählte mir, daß bie englische Sprache in der letten Zeit dort große Fortschritte gemacht habe; und alle ftimmten darin überein, daß sie noch allgemeiner werben wurbe, wenn ber Sit ber Regierung in biese Stadt verlegt würde,
— ein Plan, ber seitbem verwirklicht ist, aber damals (1842)
erst besprochen zu werben ansing und die Parteien in nicht geringe Aufregung versette. Biese behaupteten, daß das einzige Mittel, um Unter-Canada zu anglisten, in der Popularität mit
der französsischen Partei bestehen würde. Das Land um Kingston-herum ist verhältnismäßig unfruchtbar, da ein großer Theil
des Bodens aus Granit und granitischem Gerölle gebilbet wird;
und es kann niemals eine große Hauptstadt werden, wie Toronto
einst sein wird, oder wie Montreal sogar jest schon ist.

Quebec mit feiner Citabelle und ben Befestigungswerfen. welche bie fteilen über ben St. Loreng hangenben Sohen fronen, und mo ber tiefe und breite Fluß burch bie Mannichfaltigkeit ber Schifffahrt belebt wirb, erschien uns als bie malerischefte Stadt, bie wir feit unfrer Landung in Amerika gefehen hatten. Wir maren erfreut, unter ben Officieren ber Besabung einige alte Rreunbe zu treffen, welche uns nach ben Bafferfallen von Montmorency und anbern Orten ber Umgegenb begleiteten. aabe, ftrenge Disciplin in ihren Corps ju erhalten, bas Deferti= ren ber Solbaten zu verhindern und lange ber Grange bie Rube ju erhalten, ift für fie ermubenber und verbrieflicher, als einen Aufruhr zu unterbruden. Die Solbaten, welche in Die Bereinigten Staaten befertirt find, follen felten gute und wohlhabenbe Anfiedler werben; benn fie find in folche bloge Maschinen, in folche Creaturen ber Routine verwandelt, fo ausschließlich für eine eingige Runft erzogen worben, bag ihnen alle andern Fähigkeiten abgeben, und fie namentlich einer Tugend entbehren, die von ben Amerikanern "shiftiness" genannt wird, oder bie Fahigkeit, ein jegliches Ding richtig anzugreifen, wodurch der wohlgebildete neuenglische Colonist berühmt ift.

Auf unserm Ruchwege von Quebec nach Montreal hielt ich bei Three Rivers an, um eine geognostische Excursion nach den Fällen von Maskinongé, ungefähr 10 Miles nördlich vom St. Lorenzstrome zu machen. In der Waldung nahe an dem prächtigen Wasserfall, wo der Fluß durch eine enge Klust in den Granitselssen sich hindurchdrängt, verlor ich den Weg und wurde von Myriaden Musquito's angefallen — das einzige Mal (Dank sei es der ungewöhnlichen Kälte des Jahres), daß ich von diesen seindlis

chen Thieren belaftigt wurde, bie hier von ben Freunden bes Angelns fo fehr gefürchtet werben.

Auf bem Rai bei Three Rivers ftebenb, unterhielt ich michmit bem Eigenthumer einer großen Lanbstelle, Die in bem öftlichen Stadtgebiet gelegen mar. Er beflagte fich gegen mich, baß er und anbre Lanbbefiger feine Sanbarbeiter befommen fonnten, während in jeder Woche eine große Menge Menschen ben Fluß aufwärts nach entfernten Diftricten goge, oft freilich auch viele getäuscht zurudfehrten und manchmal fogar wieder über ben atlantischen Ocean in ihre alte Beimath jurudgingen. Bahrend wir miteinander fprachen, tam ein großes Dampfichiff mit mehreren hundert schottischen Emigranten aus Aprshire herbei und legte an Sie wollten jedoch hier nur eine Stunde verweis bem Rai an. len, um Brennholz einzunehmen. Dein Begleiter ging an Bord und bemuhte fich fehr, einige von ben neuen Antommlingen gu überreben, auf feinem Befite fich anzusiebeln, aber Alles mar vergebens. Sie fagten, fie hatten Bettern und Freunde in "Ober = Canada" und maren alle entschloffen, borthin ju gehen. tonnte in Betreff ihrer Absicht nicht mit ihnen sympathistren , aumal ba ich zu Toronto große Saufen von irischen und wallisischen Bauern gesehen hatte, bie wegen Mangel an Arbeit fich in elen= ben Umftanden befanden, fo daß einige Truppen berfelben, mahrend wir uns bort aufhielten, trop ber Freigebigfeit ber Burger, in ber Rachbarichaft fogar Räubereien begingen. Es icheint, baß bie Fluth ber Einwanderung mahrend ber letten Unruhen in Canaba auf einige Jahre ganglich aufgehalten mar; jest find bie Anstedelungen hier gahlreicher als jemals: aber ba bie Anfiedler aus allen Begenden ber britifchen Infeln herbeitommen, fo ift es, obgleich bas gange Coloniftrspftem unter ber Anordnung ber Regierung fteht und auf vernunftigen Grunbfagen baftet ift, faum möglich, ben vielfachen und immer gunehmenben Anforberungen ben Bumache an Arbeit anzupaffen.

Als ich in einem Fuhrwerfe über ben weichen Alluvialboben an bem linken Ufer bes St. Lorenzstromes fuhr, beklagte ich mich gegen einige ber englischen Landeigenthumer über ben unleiblichen Justand ber morastigen Wege. Ich erinnerte sie, daß diese ganze Gegend von Canada ein gelichtetes und bebautes Land sei, wähzrend die Halfte ber Vereinigten Staaten noch eine Wildnis wäre. Sie erwiderten, daß die französischen Landleute, welchen das meiste

zenden Eise loslösten. Während dieser Periode des Überschwemmtsseins füllten sich die in den alten Gesteinen besindlichen Thäler mit Geschiebebildungen an, und die ganze Oberstäche der Landschaft wurde von ihnen bedeckt. Endlich: die Periode des Wiederemporssteigens trat ein, oder die von Zeit zu Zeit unterbrochene auswärts gerichtete Bewegung, durch welche die in dem nächsten Capitel beschriebenen Abhänge und Rücken nacheinander gebildet, und Thäsler, wie das von St. David's, welche ausgefüllt gewesen waren, wieder theilweise ausgehöhlt wurden.

3manzigftes Capitel.

Fata Morgana am Ontario: See. — Toronto. — Arsflug in Sefellschaft bes hen Ron, um die Parallel: Rücken zwischen dem Ontario: und Simcoe: See zu untersuchen. — übereinstimmung der Höhe ihrer Grundslächen auf große Streten. — Ursprung der Rücken. — Theorie ihr: Bildung durch einen großen See. — Hypothese von unter Wasser gebildeten Sandbanken. — Schneller Fortschritt der Colonie. — Bristische Ansiedler, unsähig englisch zu sprechen

Juni 14. 1842. — In Queenston schifften wir und in einem schönen Dampsichiff ein, um nach Toronto und zu begeben, und wir hatten kaum die Mündung des Flusses hinter und, und waren in den Ontario - See hineingesegelt, als wir zu unserer Aber-raschung Toronto und die niedrige mit Waldung bedeckte Ebene, in welcher die Stadt erdaut ist, am Horizonte erblickten. Durch die Wirkung der Refraction oder der an diesem See so häusigen Fata Morgana ("mirage") waren die Hauser und Baume aufwärts gezogen und hatten sich senkrecht verlängert, so daß man hätte glauben können, daß sie 200 dis 400 Kuß hoch seien, wähzend der ein wenig sich erhebende Boden hinter der Stadt das Aussehen hatte eines entsernten Gebirges. Bei dem gewöhnlischen Zustande der Atmosphäre würde nichts von diesem Lande, viel weniger die Stadt selbst in dieser Entsernung, selbst bei dem klarssten Wetter sichtbar sein.

Toronto enthält schon eine Bevölferung von 18,000 Seelen. Die Ebene, auf welcher es liegt, erhebt sich ein wenig, bem Auge unmerklich, auswärts von bem See aus, und ist noch zum größten Theile mit bichter Balbung bebedt, welche erst anfängt, vor

ber Art bes neuen Ansiedlers zurückzuweichen. Ich fand ben Sivil - Ingenieur Hrn. Roy, welcher mich erwartete, und mit bem ich am Morgen nach meiner Ankunft einen Ausstug machte, um die Rücken von Sand und Kies und die auseinandersolgenden Terrassen zu untersuchen, welche in verschiedenen Höhen über der Fläche des Ontario - Sees vorkommen, und von denen er im Jahre 1837 der geologischen Gesellschaft zu London eine Beschreibung mitgetheilt hat. Seine Abhandlung machte kein geringes Aussehen, besonders wegen seines Versuchs die Erscheinungen zu erklären durch die Annahme der früheren Eristenz eines großen Binnenmeeres von süßem Wasser, dessen User nach und nach sich zurückzogen, dis die jesige Seenreihe allein zurückzelieben war.

Wir verließen früh Morgens zu Pferde Toronto, und schlugen die Richtung nördlich durch ben Wald ein, und nachdem wir eine Mile weit über eine dem Anscheine nach vollsommen flache Ebene geritten waren, erreichten wir den ersten Wall, dessen Basis nach der Aussage meines Begleiters 108 Fuß über dem Ontario. See sich besindet. Dieser Wall erhob sich plötlich mit einem steilen Abhange gegen den See hin, und war von 20 bis 30 Fuß hoch. Seine Basis bestand aus Thon, und seinen sandigen mit Fichten besetzen Gipfel konnte man leicht östlich und westlich verfolgen und an dem schmalen Gürtel von Radelholz erkennen, an dessen beiden Seiten andre Baumgattungen in dem thonigen Boden üps via emporwuchsen.

Indem wir unsern Ritt fortsetten, gelangten wir anderthalb Miles weiter landeinwärts. an. den zweiten Wall, bessen Grundssiche sich 208 Fuß über den See erhebt; diese Höhen, sowie die andern weiter unten angeführten, sind von Hon. Roy genau bestimmt worden, als er in Folge verschiedener projectirter Canale und Eisenbahnen die ersorderlichen Messungen aussührte. Der zweite Rücken ist weit mehr in die Augen fallend als der erste, indem er an beiden Seiten 50 bis 70 Fuß über den slachen und ebenen Boden sich erhebt. An seinem Fuße bemerkt man eine große Menge Geschiedeblode, an deren Beschaffenheit man sicht, daß sie aus dem Norden hergesommen sind; auch lagen einige derselben oben auf dem Gloßel des Rückens. Solche herbeiges sührte Fragmente trifft man selten auf dem Boden zwischen den Wällen an. Ein abermaliger Ritt von 21/2 Miles in nördlicher Richtung sührte uns zu dem dritten Rücken, welcher 5 Miles von

ber Kuste bes Sees entsernt, und weit weniger beutlich ist, als bie beiden vorhergehenden; es war in der That an der Stelle, wo wir ihn überschritten, ein wenig mehr als 10 Fuß hoher Abhang, über welchen wir auf eine höher liegende Terrasse hinausstiegen. Die Fläche dieser Terrasse lag nur 80 Fuß über der Basis des zweiten Rückens, so daß der Gipfel des letztern an den Stellen, wo er 70 Fuß und darüber hoch war, sast in einer Fläche mit dem Grunde des dritten Rückens oder Abhanges sich befand.

Auf biese Art ritten wir weiter, inbem wir einen Ruden ober Abhang nach bem andern erreichten, und zuweilen mehrere Diles öftlich und weftlich von unfrer Richtung abwichen, um bie Ausbehnung ber Ruden und bie Gleichformigfeit ber Sohe ihrer 3ch hatte jedoch nicht hinreichend Grundlinien zu beobachten. Beit, um biefe Bleichformigfeit, an beren Erifteng ich freilich nicht ameifle, burch wirkliche Deffungen bestätigen zu konnen. ich benfelben Ruden mehrere Miles öftlich und weftlich verfolgte, fand ich, bag berfelbe manchmal in feiner Sohe über ber Ebene fehr variire, und zuweilen in zwei Abtheilungen fich theile. Einer berfelben bilbete zuweilen eine Stufe unmittelbar über bem anbern, und wich manchmal fo weit zurud, daß hiedurch ein oberer und paralleler, in einiger Entfernung ftebenber Ball entftanb. Alle Balle waren ab und zu unterbrochen von tiefen fchmalen Rluften, wie ich fie duch bei ben Afare in Schweben beobachtet habe. .

3ch fah im Gangen nicht weniger als eilf folder Ruden, von welchen einige Abhange genannt werden konnen, ober ploglide Endigungen ber Terraffen, bie aus bem Thon bestehen, welder allenthalben bie barunterliegenben filurischen Gefteine bis gu einer großen Tiefe bebedt und ber Beschiebeformation angehört, Der hochfte Ruden liegt ungefahr 680 Fuß über bem Ontario -See, mahrend die Bafferscheibe zwischen biefem See und bem Simcoe = See 762 Fuß hoch ift. Bon biefem hochsten Puncte bis an bie Ufer bes Simcve = Sees, ber 42 Miles vom Ontario = See entfernt ift, fällt ber Boben um 282 Fuß. An biejem nordlichen Abhange von 282 Fuß hat Sr. Ron mehrere ber höheren Ruden verfolgt, bie hinfichtlich ihrer Erhebung über bie Seen genau benjenigen entsprechen, welche ich an ber sublichen Seite fah. Er versicherte auch, bag mehrere von ben Ruden, die sich auf ber Rlache bes Tafellandes awischen bem Ontario - und Erie - See erheben, fich ohne Unterbrechung bis an die norbliche Rufte des Eries

Sees erstreden, und in einer anbern Richtung mit ben Ruden übereinstimmen, welche auf bem bas Ihal bes Ottawa - Flusses begränzenben Hochlande zu bemerken sind.

Die Ibentification jedoch von Horizontalebenen an Buncten, bie mehrere hundert Miles von einander entfernt liegen, erfordert eine Genauigkeit und Sorgfalt der trigonometrischen Messungen, wie sie die jest in dieser Gegend nicht haben ausgeführt werden können; und da hier so viele Terrassen in nur wenig von einander abweichenden Höhen sich befinden, und einige derselben zuweilen in zwei, einen obern und einen untern Abhang sich theilen, so können sie an entsernten Puncten leicht verwechselt werden.

Ich werbe mich hier auf die Bemerkung beschränken, daß ich, mit Ausnahme der parallelen Wälle oder Borsprünge in Glen Roy und in einigen benachbarten Thälern des westlichen Hoch-landes in Schottland, niemals ein so merkwürdiges Borsommen von Bänken, Terrassen und Ablagerungen von geschichtetem Kies, Sand und Thon sah, die auf große Streden eine so vollkommine Horizontalität beibehalten haben, als in diesem Districte nördlich von Toronto.

Die Spothese, welche solche Erscheinungen ber allmähligen Burudweichung ber Ufer eines alten Sees und Sugmaffer Dceans. zuschreibt, ift jest fast allgemein verlaffen worden, und zwar wegen ber Unmöglichfeit zu begreifen, wo in Nord - Amerita, wie auch in bem Weften Schottlands, bas Land, welches im Stande mar, Die Bewaffer bis zu einer folden Sobe aufzudammen, belegen gewesen fei, ober wie, wenn es jemals eriffirte, es hatte verfchwinden fonnen, während die alten Seeufer unverandert fich erhielten. Wir tonnen annehmen, bag bie anfeinanberfolgenben Balle und Abhange an bem Rande bes Meeres, beffen Sohe im Verhaltnig ju ber bes Landes fich immer wieber veranberte, fich bilbeten, mahrend ein großer Theil bes Continents nach und nach aus bem Baffer emporftieg. In biefem Falle muffen wir voraussegen, bag bie Bebungsbewegung von Beit ju Beit unterbrochen mar, fo baß Baufen eingetreten find, während welcher bie Rufte Jahrhunderte hindurch dieselbe blieb, und die Wogen Zeit hatten, Abhange auszuhöhlen, oder Wälle aufzuwerfen oder Littoral = Ablagerungen und Sanbbante in ber Rabe ber Rufte ju bilben.

Diese Theorie ift beswegen bestritten worden, weil es sehr unwahrscheinlich sei, daß eine so gewaltige verticale Bewegung so



gleichförmig über eine Flache, bie mehrere hundert Miles im Durchmeffer hat, sich sollte verbreitet haben. In einigen Gegensten von Schweben und Finnland jedoch hat man eine sehr nahe gleichförmige auswärts gerichtete Bewegung beobachtet, welche insnerhalb der historischen Zeitrechnung auf weitausgedehnte Strecken zwei oder drei Fuß in jedem Jahrhundert beträgt, und wir kennen die Gesehe, welche die unterirdischen Bewegungen und Kräste beherrschen, viel zu wenig, um aus dem Grunde Einwürse machen zu können, weil die beobachteten Erscheinungen eine Regelmäßigkeit voraussehen wurden, welche mit unsern bisherigen Kenntznissen und Beobachtungen nicht im Einklang steht.

3wifchen bem erften und zweiten Ruden, norblich von Toronto, fab ich einen 50 Fuß tiefen Ginfchnitt in Die thonige Ablagerung, auf welcher alle Balle ruben, ober in welcher bie Giufen ober Abhange, beren Sohe juweilen berjenigen ber Balle ents fprechen, eingeschnitten find. Das Lager bestand aus blauem Thon in horizontalen bunnen Schichten mit Theilen von gelbem Sand, und weiter unten von gelbem Thon mit Zwischenlagern pon weißem Thon. Ich bemerkte feine Geschiebe in Diefen Ablagerungen, aber Gr. Ron hat beren bei Toronto gefehen, wo bei ber Anlegung von Gebäuben tiefe Sohlungen gemacht worben Sie finden fich nahe ber Bereinigungeflache bes Thons maren. und ber barunter liegenben Gefteine; und er bemertte nach ber Entfernung ber Geschiebebilbungen, bag bie festen Besteine an ber Dberfläche geglättet und gefurcht waren. 3ch habe feine Muscheln weber in bem Thone noch in ben Uferwällen auffinden tonnen. Dan fagte mir, bag allerbinge Meeresmufcheln in bem Thon gefunden worben feien, aber bei ber Untersuchung fich als filurische Berfteinerungen ergeben hatten, bie aus ben alten Schiefern ausgewaschen worden waren.

Man wird aus ben obigen Bemerkungen ersehen, daß ich die Wälle und andre Andeutungen von alten Wasserstächen zwisschen Toronto- und dem Simcoe-See zum Theil als alte Dümme und Uferabhänge betrachte, welche sich an dem Rande des Mccres bildeten; und zum Theil, namentlich einige der höchsten Wälle, als Sandbänke und Niffe, welche nicht an dem äußersten Rande der Wassermasse, sondern in einiger Entsernung von der Küste in dem Maaße entstanden, als das Wasser in Folge der Hebung des Landes eine gewisse Seichtigkeit erhielt.

Es ist bekannt, daß an vielen abschüffigen Küsten die Branbungen und Fluthen das Entstehen von Sandbanken in geringer Entsernung von dem User bewirken. Ich ersuhr von Hrn. Whitt= Lesen, daß eine solche Bank auf eine Strecke von einigen Miles längs der süblichen Küste des Erie=Sees, in der Nähe von Cleveland sich gebildet hat, dessen Ursprung er zum Theil dem Jurücksließen der Wogen von der Küste zuschreibt, wodurch Gerölle und Sand von dem Lande sortgeschwemmt wird.

Br. Mathes ergablt une, bag bie große Sanbbanf an ber Gubfufte von Long Joland, in bem Staate von Rem Dorf. fich 104 Miles weit erftredt in einer Breite von 100 bis 1000 El-Auf eine Strede von 70 Miles ift fie von bem Reftlande getrennt burch eine zusammenhangenbe Reihe von Meerbusen, melche awischen 1/2 und 6 Miles breit find. "Diefer große Ball ober biefe Bant bilbet eine Reihe von niedrigen Inseln. Gine ber Inseln ift ungefähr 25 Miles lang und hat eine Breite von menigen hundert Ellen. Sie find alle schmal und lang, und wenn fie über die Brandung hervorragen, mit einem Labyrinthe von Sugeln bes gufammengetriebenen Sanbes bebedt, bie in ihrer Form fast biefelbe Mannichfaltigfeit barbieten, wie die Schneehaufen nach einem Sturme." *) Sie bestehen, fügt er hingu, aus bem Material, welches von ben benachbarten Uferabhangen Long Island's, bie pon ben Wogen untergraben und zerftort werben, fich abloft.

Beispiele von ahnlichen, ber Kufte parallelen Sanbbanfen sind von Hrn. Darwin in seinem Werke über Korallriffe (S. 53.) angeführt. Auch Captain Grey bemerkt, bag an der Bestfüste von Australien in der Breite von 21° sich eine ungefähr 200 Ellen breite Sanbbank befindet, über welcher das Wasser nur 2 Fußtief ist; aber zwischen berselben und dem Lande steigt die Tiese bis auf 2 Faden. **)

Bei Bahia Blanca in Brafilien bemerkte Hr. Darwin eine Sandbank, welche parallel mit der Kufte lief, und auf welcher man bei niedrigem Wasser aus den Boten aussteigen und 1/4 Mile weit bis zur Kuste waten konnte. Er hat eine ähnliche Sandbank bei Pernambuco in Brasilien beschrieben, die einige Lieus lang ist, und in welcher der Sand durch eine kalfige Sub-

^{*)} New York State Report, 1833, p. 130.

^{**)} Journal of Two Expeditions, etc., vol. I. p. 319.
Eyell, Reifen. 18

stanz zu einem harten Stein sich verbunden hat. Reben biesen Banken sieht man oft heftige Ströme, die durch die Wogen, welsche bei der hohen Fluth über dieselben hinstürzen, verursacht wersen. Das Wasser sließt zwischen der Sandbank und der Küste, bis es eine Öffnung in der Sandbank sindet, durch welche es in die See zurücklehrt.

Jur Erflärung ber alten Wälle ober Afars in Rorburghshire hat Hr. David Milne viele Beispiele von schmalen Sandbanten angeführt, welche jest an ber britischen Kufte eristiren, und
von benen einige 5, andre 30 Miles lang sind; zwischen benselben und ber benachbarten Kuste sind oft 10 bis 12 Faben
Wasser. *)

Da die Eristenz solcher Banke in der Rahe der jetigen Rüsten bewiesen ist, so folgt, daß, wenn eine Rüste nach und nach emporgehoben wird, viele derselben sich bilden und nacheinander emporsteigen werden, indem alle denselben allgemeinen Parallelis, mus zueinander bewahren, den man bei den über den canadischen Seen besindlichen Wällen bemerkt. Es ist auch klar, daß Sümpfe und Moraste an der Landseite solcher emporgehobener Sandbanste auftreten werden, welche die Canale und Lagunen repräsentizen, die ursprünglich zwischen den Banken und dem Festlande vorhanden waren. Es werden auch zuweilen Klüste in den Wälslen sich zeigen, welche den ursprünglichen Öffnungen entsprechen, durch die das Wasser wieder absloß, und andere, welche durch Strömungen nach dem Hervortreten des Landes eingeschnitten wors den sind.

Rach Hrn. Whittlesen sind die Grundslächen mehrerer Balle östlich und westlich von Cleveland nicht vollsommen horis zontal, sondern auf eine Mile 5 Fuß und zuweilen mehr geneigt. Zur Erklärung dieser Abweichung in der Hohe hat man die Versmuthung aufgestellt, daß die auswärts gerichtete Bewegung des Landes an der Sübseite des Eries Sees ungleich gewesen sein könns

^{*)} Siehe Trans. Roy. Soc. Edinb. vol. XV. p. 484. Jan. 1843. Meine Abhanblung, in welcher analoge Fälle zur Erklärung ähnlicher geologischer Ersscheinungen aufgeführt worden sind, murde zu berselben Zeit vor der geologischen Gesellschaft zu London gelesen, ohne daß wir über diesen Gegenstand uns miteinander besprochen hatten. Siehe Abstract. in Proceedings Geol. Soc., No. 92. p. 21. Jan. 4. 1843.

te, indem einige Theile hoher als andre sich emporhoben. Aber es verbient Beachtung, ob nicht die Wälle ober Ruden, wenn einige derselben Sandbanke waren, von Anfang an zuweilen eine ungleiche hohe gehabt haben, wie sie ben Unebenheiten bes Meerresgrundes und der Stärke der Strömungen entsprechen wurde.

Wenn wir die angeführte Theorie annehmen, muffen wir ferner zugestehen, daß in die Banke nach ihrer Emporhebung Terraffen eingeschnitten und daß die Abhänge durch die Wogen zum Theil untergraben worden sind, während sie zuweilen gänzlich zerstört worden sein mögen, wovon ich an einigen der Wälle in der Rähe von Toronto Andeutungen gesehen zu haben glaube.

Auf meinem Ausfluge mit Srn. Rop famen wir ungefähr 20 Miles weit norblich von Toronto, indem wir rechts und links oft Seitenwege einschlugen. Man hat taum jemals an irgend einer andern Stelle ein lebhafteres Gemalbe bes Fortichrittes einer neuen Wir famen oft zu einem Saufen ganbmeffer Colonie gesehen. ober Bioniere, welche einen neuen Beg anlegten mit Sulfe ber Stamme großer Baume, bie an beiben Seiten gefällt maren, und über welche wir unfre Pferbe wegspringen laffen mußten. machten wir einen Umweg, um windwarts von großen angezundeten Baumftammen ju gelangen, ober wenn wir feinen Weg finden konnten, eilten wir schnell burch ben Rauch hindurch, halb er= flidt burch bie Sige bes brennenben Solzes und einer fcwulen Buweilen famen wir ploplich ju einer großen Lichtung, wo nicht eine einzige Baumgruppe von bem eifrigen und unbefon= nenen Landmann verschont geblieben war. Alle waren niederge= brannt, nicht einmal etwas Bebuich jum Schute für bas Bieb und bie Schafe war ubrig geblieben; bas Bieh mußte aus Mangel eines beffern Bufluchtorts unter bem unvollfommnen Schatten eines hölzernen Zaunes, ben man in Amerita eine virginische ober Schlangen - Mauer nennt, por ben Strahlen ber brennenben Sonne Schut fuchen.

Der Anblick hatte sich seit zwei Jahren, als Hr. Rop bas Land aufmaß und die Gränzen der neuen Niederlassungen bezeichenete, so gänzlich verändert, daß er, mährend er mir die Geologie der "Bälle und Rücken" erklärte, den Weg verlor; und nachdem wir 12 Stunden lang bei einem hellen Mondlichte zu Pferde um-hergeirrt waren, waren wir nicht im Stande, das Haus zu sinben, wo wir die Nacht zuzubringen wünschten. In dem dunkten

Schatten bes Balbes sah ich viele Feuerfliegen, und meine Aufmerkfamfeit wurde, trop ber Mubigfeit, burch Ergablungen von Menschen und Bferben, bie in einigen ber Morafte, welche wir paffirten, verfunten waren, ftete regfam erhalten. 3ch werbe funftig einen burch eine Schnur bezeichneten Weg ftets mit Achtung ansehen als Beweis eines großen Fortschrittes auf bem Wege ber Civilifation; benn wir waren hoch erfreut, als wir bei bem Mondlichte ben Theil eines Sumpfes entbedten, über welchen eine fichere Brude biefer Art gelegt worben mar. Wir erreichten endlich ein Blodhaus und glaubten, bag unfre Berlegenheit jest zu Ende Aber die Bewohner beffelben, obgleich fehr bereit uns ju bienen, fonnten feine Sylbe unfrer Sprache verfteben. Englisch, Frangofisch und Deutsch, alles vergebens. Berbrieflich und miggelaunt gingen wir ju einem 1 Mile weiter gelegenen Blodhaufe, indem wir unfre muben Bferbe fuhren mußten, und barauf noch zu anbern, aber mit feinem beffern Erfolge. gleich nicht unter Indianern, befanden wir uns boch als Frembe in einem fremben ganbe. Bulett trafen wir burch einen glücklichen Bufall auf unfer Gafthaus, und am nachften Tage borten wir, baß bie armen Ansiedler, mit welchen wir in ber Racht vorber zusammengetroffen waren, alle von ben britischen Infeln im Berlaufe ber 5 vorhergehenben Jahre herübergefommen feien. Ginige berfelben fonnten Galifch, anbre Wallifisch und anbre Brifch fprechen; bie Landeigenthumer beklagten fehr ihr Diffgefchid, baf fie nur bie Bahl hatten, Arbeiter anzustellen, mit melden fie fich nicht verftanbigen tonnten, ober gang ohne Tagelohner au bleiben, während fo viele ohne Arbeit und in großem Elenbe fich befanden. Bum erften Male fah ich hier beutlich, wie fehr ber Erfolg und ber Fortschritt einer neuen Colonie von bem Buftande ber Schulen in bem Mutterftaate abhangig ift.

Einundzwanzigstes Capitel.

Kingston. — Montreal. — Französische Bevölkerung und Sprache.
— Quebec. — Soldaten. — Deserteurs. — Three Rivers. — Schottische Auswanderer. — Unterschied der französischen und britischen Canabier. Große Militairmacht. — Amerikanische Sympathien. — Geognossische übersicht. — Analogie in der Beschaffenheit von Canadien und Scandinavien. — Durchschnitt bei den Wasserfällen von Montmorenci. — Unsgleichsbruige Lagerung des untersten versteinerungssührenden Sandsteins auf dem Gneis. — Eine vermuthete Andeutung des Ansangs der organischen Welt. — In wie weit die granitischen Gesteine primär sind. — Schwierigkeit die Zeit der metamorphischen Thätigkeit zu bestimmen. — Iwei Quellen des gewöhnlichen Irrthums, daß in früheren Perioden das Hervordringen von Hypogene Sesteinen häusiger gewesen sei.

Juni 18. — Ein ausgezeichnetes Postdampsschiff führte uns längs der nördlichen Küste des Ontario = Sees von Toronto nach Kingston, von wo aus ich eine geognostische Excursion nach Gannanoqui machte. Bon Kingston suhren wir den St. Lorenzstuß bis Montreal hinab. Das Gemälde der tausend Inseln und der Stromschnellen des St. Lorenz verdankt viel von seiner Schönsheit der Klarheit des gewöhnlich grüngefärdten Wassers und dem Schaume, der so weiß ist wie bei den Wassersällen des Riagara.

Als wir uns Montreal näherten, schienen wir gleichsam eine französische Provinz zu betreten. Die Sprache, das Borstommen von Bauern und alten Bettlern, die Priester mit ihren Breviarien, die großen Kreuze an den öffentlichen Wegen mit den Symbolen der Kreuzigung, die Bauart der Häuser, mit ihren steilen Dächern und großen Flügelsenstern, und endlich die große katholische Kathedrale mit ihren zwei hohen Thürmen führten unsre Gedanken in die Normandie und die Bretagne zurück, wo wir im letzen Jahre dieselbe Jahredzeit verledt hatten. Das in diesen Provinzen des Mutterlandes gesprochene Französisch ist oft weit weniger correct und schwieriger zu verstehen, als das der Canabier, deren Sitten sehr einnehmend und weit sanster und abgesschlissener sind, als die ihrer anglossächsischen Landsleute, wenn auch die letzeren hinsichtlich der Energie und Kähigkeit des Fortsschrittes höher stehen mögen.

Ein Arzt zu Montreal erzählte mir, daß bie englische Sprache in der letten Zeit dort große Fortschritte gemacht habe; und alle stimmten davin überein, daß sie noch allgemeiner werben wurbe, wenn ber Sit ber Regierung in biese Stabt verlegt wurde,
— ein Plan, ber seitbem verwirklicht ift, aber damals (1842)
erst besprochen zu werden ansing und die Parteien in nicht gestinge Ausregung versette. Biele behaupteten, daß das einzige Mittel, um Unters Canada zu anglisten, in der Popularität mit der französischen Partei bestehen wurde. Das Land um Kingston herum ist verhältnismäßig unfruchtbar, da ein großer Theil des Bodens aus Granit und granitischem Gerölle gebildet wird; und es kann niemals eine große Hauptstadt werden, wie Toronto einst sein wird, oder wie Montreal sogar jest schon ist.

Quebec mit feiner Citabelle und ben Befestigungswerfen, welche bie fteilen über ben St. Lorens hangenben Sohen fronen, und mo ber tiefe und breite Fluß burch bie Mannichfaltigfeit ber Schifffahrt belebt wird, erschien uns ale bie malerischefte Stabt. Die wir feit unfrer Landung in Amerika gefehen hatten. Wir maren erfreut, unter ben Officieren ber Besatung einige alte Freunbe ju treffen, welche uns nach ben Bafferfallen von Montmorench und andern Orten ber Umgegend begleiteten. gabe, ftrenge Disciplin in ihren Corps ju erhalten, bas Deferti= ren ber Solbaten ju verhindern und langs ber Grange bie Rube zu erhalten, ift für fie ermubenber und verbrießlicher, ale einen Aufruhr ju unterbruden. Die Solbaten, welche in bie Bercinig= ten Staaten befertirt find, follen felten gute und wohlhabende Anfiebler werden; benn fie find in folche bloße Maschinen, in folche Creaturen ber Routine verwandelt, fo ausschließlich fur eine eingige Runft erzogen worben, bag ihnen alle andern Fähigfeiten abgeben, und fie namentlich einer Tugenb entbehren, Die von ben Amerifanern ,, shiftiness" genannt wird, ober bie Fahigfeit, ein jegliches Ding richtig anzugreifen, woburch der wohlgebilbete neuenglische Colonist berühmt ift.

Auf unserm Ructwege von Quebec nach Montreal hielt ich bei Three Rivers an, um eine geognostische Ercursion nach den Fällen von Maskinongé, ungefähr 10 Miles nördlich vom St. Lo-renzstrome zu machen. In der Waldung nahe an dem prächtigen Wasserfall, wo der Fluß durch eine enge Klust in den Granitselssen sich hindurchdrängt, verlor ich den Weg und wurde von Myriaden Musquito's angefallen — das einzige Mal (Dank sei es der ungewöhnlichen Kälte des Jahres), daß ich von diesen seindlis

chen Thieren belaftigt wurde, die hier von ben Freunden des Angelns fo fehr gefürchtet werben.

Auf bem Rai bei Three Rivers ftehend, unterhielt ich michmit bem Eigenthumer einer großen Lanbftelle, bie in bem öftli= chen Stadtgebiet gelegen war. Er beflagte fich gegen mich, baß er und andre Landbefiger feine Sandarbeiter befommen fonnten, mahrend in jeder Woche eine große Menge Menschen ben Alug aufwarts nach entfernten Diftricten goge, oft freilich auch viele getäuscht zurückehrten und manchmal fogar wieder über ben atlantischen Ocean in ihre alte Beimath gurudgingen. Bahrend mir miteinander fprachen, tam ein großes Dampfichiff mit mehreren hundert schottischen Emigranten aus Aprshire herbei und legte an Sie wollten jeboch bier nur eine Stunde vermeis bem Rai an. len, um Brennholz einzunehmen. Dein Begleiter ging an Bord und bemuhte fich fehr, einige von ben neuen Anfommlingen gu überreben, auf feinem Befite fich anzusiebeln, aber Alles mar vergebens. Sie sagten, fie hatten Bettern und Freunde in "Ober = Canada" und waren alle entschloffen, borthin ju geben. tonnte in Betreff ihrer Absicht nicht mit ihnen sympathistren . aumal ba ich zu Toronto große Saufen von irischen und wallistichen Bauern gefehen hatte, bie wegen Mangel an Arbeit fich in elen= ben Umftanden befanden, fo daß einige Truppen berfelben, mahrend wir uns bort aufhielten, trot ber Freigebigfeit ber Burger, in ber Nachbarschaft sogar Räubereien begingen. Es scheint, baß bie Fluth ber Einwanderung mahrend ber letten Unruhen in Canaba auf einige Jahre ganglich aufgehalten mar; jest find bie Ansiedelungen hier zahlreicher als jemals: aber ba bie Ansiedler aus allen Gegenden ber britischen Inseln herbeifommen, fo ift es, obgleich bas gange Colonifirstem unter ber Anordnung ber Regierung fteht und auf vernünftigen Grundfagen baftet ift, faum möglich, ben vielfachen und immer zunehmenden Anforberungen ben Bumache an Arbeit anzuvaffen.

Als ich in einem Fuhrwerfe über ben weichen Alluvialboben an dem linken Ufer bes St. Lorenzstromes suhr, beklagte ich mich gegen einige ber englischen Landeigenthumer über ben unleiblichen Justand ber morastigen Wege. Ich erinnerte sie, daß diese ganze Gegend von Canada ein gelichtetes und bebautes Land sei, wäherend die Halfte der Vereinigten Staaten noch eine Wildnis wäre. Sie erwiderten, daß die französischen Landleute, welchen das meiste

Land zugehörte, sich weigerten, Abgaben zur Ausbesserung ber Wege zu bezahlen, indem sie behaupteten, baß es vorzuziehen sei, etwas mehr Zeit auf bem Wege zuzubringen und ihre Pferde und Wagen etwas schneller zu Grunde zu richten, als Gelb an einen Steuereinnehmer zu bezahlen.

Die Anekboten, die uns von ben britischen Anfiedlern ergählt wurden von ber abergläubischen Furcht der alten Canadier bei ben neuen Erfindungen und Beranderungen, welche bie Anglo-Amerikaner vornahmen, waren fehr unterhaltend. Der Flußkahn ber canadischen "voyageurs" stand in seiner Art so ohne alle Rebenbuhler ba, baß man es ben Canadiern zu gute halten muß. wenn fie bie erften Dampfichiffe mit Argwohn betrachteten. Giner von ihnen foll ausgerufen haben, als er biefelben ben St. Lorengfluß hinauffegeln sah, "Mais, croyez-vous que le bon Dieu permettra tout cela?" Bahrend biefer Reise bachte ich oft an bie alte Ergablung von bem Amerifaner, welcher fagte, bag "wenn bie Bereinigten Staaten jemals zu bem Befit von Canaba gelangen follten, fie balb bas Frangofische von ber Oberfläche ber Er= be fort verbeffern (improve) wurden." Die frangofische Bartei fpricht von bem letten Lord Subenham, als wenn fie ihn wirtlich für fähig gehalten hätte, einen folden Blan auszuführen. ber andern Seite bemuhten fich nicht wenige ber englischen Anfiedler, obgleich fie feinen Gifer und feine Talente, wie feine Ergebenheit für bie Intereffen Canada's ruhmten, mich zu überzeugen, bag wenn man feine Magregeln naber untersuchte, bie Mittel zu beren Durchsetzung bei ber Legislatur fehr wenig gewiffenhaft gewesen waren. Giner seiner Bewunderer, ber von bem Beifte feiner Bolitit ergriffen mar, foll erflart haben: "Wir werben niemals etwas aus Canada machen können, wenn wir es nicht vorher anglisirt und protestantisirt haben;" worauf ihm ein frangofischer Berr mit Bitterfeit erwiderte, "Thatet Ihr nicht beffer, querft mit Irland fertig zu werben?"

Einige ber amerikanischen Reisenben, welche wir hier trasen, fanden außerordentliche Unterhaltung an den militärischen Übungen der großen Armee, welche jest in dieser Provinz einquartirt war, an den sich darbietenden Gemälden, den Musikbanden, den Zügen ber Bagage Bagen, welchen man hie und da auf den Wegen begegnete, den Barracen für Infanterie und Cavalerie, den neuen Befestigungswerken von Kingston und den alten von

Quebec. Diese ganze friegerische Haltung erschien auch uns nach einem Aufenthalte von 9 Monaten in ben Bereinigten Staaten. als eine große Reuigfeit; aber bie Abnlichfeit ber Colonie mit einer Garnison machte einen unangenehmen Ginbrud auf mich. Man wurde beständig an die letten Unruhen erinnert und an die frühere ichlechte Berwaltung, von welcher ein allerdings unverantwortlicher Burgerfrieg vielfachen Beweis geliefert hat. mußte auch ber Schwierigkeiten gebenten, mit benen bie weisefte und gemiffenhaftefte Regierung ju fampfen haben murbe bei ber Bollführung ihrer Aufgabe, ju einem harmonischen Gangen amei Bevolkerungen zu verschmelzen, welche wie bie Frangofen und Briten fich so unahnlich find an Herfunft und Sprache und beren Unfichten über gesellschaftliche, politische und religiose Berhaltniffe fo wenig übereinstimmen. Außerbem murbe ich erinnert an bas unerlaubte Betragen ber unruhigen Grenzbewohner, ber amerifanischen "sympathizers" welche ju Taufenden ben Insurgenten ju Sulfe eilten und beren Theilnahme allein ben Aufruhr fur einige Beit furchtbar machte.

Biele Canadier gaben mir ihren großen Unwillen zu erkennen, daß es diesen Bürgern von dem Gouverneur von New York erlaubt worden sei, ungestraft aus dem öffentlichen Arsenal Canonen zu nehmen und zur Zeit des Friedens in ein freundschaftlich gesinntes Land einzudringen.

"Non cogente quidem sed nec prohibente tribuno."

Einige New Yorker jedoch, während sie ihre an dem Aufruhr theilnehmenden Landsleute heftig tadelten und ihre Freude über deren Riederlage offen aussprachen, vertheidigten ihren Gouverneur, indem sie sagten, daß derselbe unmöglich auf eine so plögliche Bewegung längs einer so ausgedehnten Gränze hätte vorbereitet gewesen sein können; daß weder er noch die Bereinigte Regierung Truppen genug zur Verfügung hätten, um eine genügende Policei auszunden; und daß man nicht verlangen könne, daß beständig eine große stehende Armee für so seltene Ereignisse organisit werden solle.

Daß die ganze britische Macht, welche jest in dieser Colonie gehalten wird, durchaus nothig sei, will ich nicht bezweiseln; aber die, welche ihre baldige Reduction nicht zu hoffen wagen, scheinen mir im Boraus unsre fünftige Colonial-Politit zu schmähen. Ich hörte mit nicht geringem Unwillen von einigen Einwohnern ben Wunsch aussprechen, daß bleser ganze kriegerische Zustand für immer bleiben möchte, daß neue Besestigungen mit großem Auswande von England angelegt und Flotten von Kriegs-dampsschiffen auf den Seen eingerichtet werden möchten, damit man zu allen Zeiten auf den Ausbruch eines Krieges mit den Bereinigten Staaten vorbereitet wäre.

Die Bevölferung ber britischen Besitzungen in Amerita bestrug im Jahre 1842 in runder Bahl anderthalb Millionen.

Unter = Canaba 690,000
Ober - Canaba 526,000
Reu = Braunschweig 156,000
Reu = Schotlanb 180,000
1,552,000

Die jährliche Zunahme ber Bevölkerung ber Vereinigten Staaten, mit welchen sie an Reichthum und Umfang rivalistren können, beträgt gegenwärtig über 700,000 Seelen, so daß die Vergrößerung derselben alle zwei Jahre ungefähr gleich der Zahl ale ler jetzigen Bewohner des britischen Amerika's ist. Die bloße Beztrachtung dieser Verhältnisse muß, wie mir scheint, einen vernünstigen Menschen überzeugen, daß Canada seine Sicherheit auf die Unterstützung von Außen her dauen muß, nicht auf locale Kriegszüstungen und provinzielle Demonstrationen, sondern auf die Hülfszquellen des ganzen britischen Reichs. Ein überschuß in dem Einstommen der Heimath oder die Entsernung von Abgaben, welche die Industrie und den Handel hart bedrücken, Borsicht und Klugzheit in der Verwaltung unsere Colonial-Verhältnisse, das sind die wahren Mittel, um die canadische Gränze zu besestigen und gegen Angrisse zu bewahren.

Die Legislatur von Canaba hat vor Kurzem eine Summe Gelbes für eine geognostische Untersuchung ber Provinz ausgesetzt und dieselbe der Leitung bes Hrn. Logan anvertraut, von bessen Bemühungen wir balb eine genaue Karte nebst einer Beschreibung der Gesteine und deren organischen Reste, sowie eine Bergleichung derselben mit den entsprechenden Formationen in den Bereinigten Staaten zu erwarten haben. Meine eignen Beobachtungen besichränkten sich auf das Thal des St. Lorenzslusses und seine Umzgedungen, wo ich überrascht wurde durch die merkwürdige Überzeinstimmung in der Structur dieses Theiles von Rordamerisa und der Gegenden von Scandinavien, welche ich den Jahren 1834 und

Ich glaubte fast nach Rorwegen und Schweben 1836 besuchte. jurud verfest ju fein, benn hier wie in Canada herrschen Oneis und Glimmerschiefer und zuweilen Granit über große Fladen vor, mahrend bie versteinerungsführenden Relfen entweder ben älteften ober ben allerneueften Bilbungen angehoren, ben filurifchen Befteinen nämlich ober fo neuen Ablagerungen, daß fie ausschließ= lich Muscheln jest lebenber Species enthalten. In beiben Landern burchreiften wir fehr beträchtliche Streden, ohne auf Formationen aus ben Zwischenperioben zu treffen. In beiben ganbern finb große erratische und und aus weiter Entfernung herftammende Felsblode von Norben nach Guben geführt worben, mahrend bie Dberflachen ber festen Gesteine, bie bis ju verschiebenen Soben mit Ries, Sand und Thon bebedt find, abgerieben und gefurcht worben finb.

Es gibt in Scandinavien ausgebehnte Begenben, wo bie filurifchen weder von felbspathhaltigen, noch von basaltischen Gefteinen burchbrochen find. Andre Gegenben gibt es, wo biese durchs Keuer geschmolzenen Substanzen sowohl in ber Gestalt von Bangen als von überlagernben Maffen fich zwischen bie Schichten hineingebrangt haben, fo in Schweben bei Rinnefulle in ber Rabe bes Wenersees und in Norwegen nahe bei Chriftiania. Diefelben geognoftischen Berhaltniffe bemerft man in Canaba, wo ber Berg von Montreal ein gutes Beispiel barbietet von einem nur wenig geftorten filurifden Ralfftein, welcher angefüllt ift mit Mufcheln und; Rorallen und eine ungefähr 80 Fuß bide Bafalt - ober Grunfteinkuppe trägt, bie gegen ben Fluß bin ploglich abbricht und bem Sügel ein malerisches Aussehen gibt (f. Fig. 13). Bange aus Feldspathgestein, welches aus Thonstein = Porphyr befieht, war jur Beit meines Besuches in Folge neuer Aushöhlungen in ber Rabe vom M'Gill's College beutlich zu verfolgen.

Der Kalkstein bieses Berges und andrer Districte in dem St. Lorenzthale und der angränzenden Gegend, stimmt hinsichtlich seiner Bersteinerungen mit dem Trentonkalkstein von New York überein (Nr. 15. auf der Karte Pl. II.). Dasselbe Gestein ist auch bei den Wassersällen von Montmorenci beobachtet worden, wo es auf dem alten Sandstein (Nr. 15) aufruht, der Potsdam Sandstein genannt wird und die unterste von mehr als zwanzig versteinezungssührenden Bildungen ist, die älter sind als die Kohle und in der Classification der Geognosten New Yorks ausgesührt und besschrieben worden sind. Der obere Theil dieses Sandsteins, bei den

oben erwähnten Wasserfällen, ist merkwürdig durch das Borkommen von Steinblöden, die eine so bedeutende Größe besißen, wie ich sie an keinem andern Orte in einem alten geschichteten Gestein jemals gesehen zu haben mich erinnere. Einige berselben waren nach meinen Messungen 8 Fuß lang, aber sie mögen ursprünglich durch die Zerstörung der in ihrer unmittelbaren Nähe anstehenden Felsen gebildet worden sein, da sie aus demselben Gneis, wie der ist, auf dem sie ruhen, bestehen; und man kann deswegen nicht sagen, daß sie, wie gewisse neue Findling ein Canada, auf eine Eisperiode hindeuten oder behaupten, daß zu einer entsernten Beriode große Kelöstude durch Eisberge sortgeführt worden wären.

Der schwarze Schiefer, ber in Canada gewöhnlich Grauwacke genannt wird und welcher unmittelbar unterhalb der Wasserfälle von Montmorenci in sehr einfallender Lagerung zu beobachten ist, ist von Prof. Emmon, ohne Zweisel mit Recht, dem
Schiefer der Gruppe des Hubsonflusses (Nr. 14. auf der Karte
Pl. II.) parallelisitt worden. In Folge der Neigung und der Berwersungen der Schichten, scheinen sie dei einer oberstächlichen Betrachtung einer älteren Formation anzugehören, als der vorher angeführte weniger gestörte Kalkstein und Sandstein. Diese Berwersungen sind so bedeutend, daß sie viele der früheren Beobachter
des St. Lorenzthales verleitet haben anzunehmen, daß die einfallende Grauwacke älter sei als der horizontal lagernde Kalkstein
besselben Districtes, während er in der That einen höheren Plaß
in der Reihensolge der Vildungen einnimmt.

Das unterste der versteinerungssührenden Gesteine Canada's, ein geschichteter Quarzsandstein mit wenigen Berkeinerungen, geswährt einen andern Punct der Analogie zwischen den geognostisschen Berhältnissen Scandinaviens und Rordamerisa's. Auch ist in beiden Hemisphären der untere Sandstein dem Gneis ungleichsförmig aufgelagert. Ich sah zum Beispiel einen Fall dieser Art bei Kinnefulle in Schweden und in den Vereinigten Staaten bei Little Falls an dem Mohaws; und später auch an den westlichen Usern des Champlain-Sees in den Vereinigten Staaten. Bei Little Falls jedoch gehören die alten Straten, welche auf dem Gneis aufruhen, nicht genau demselben Theile dieses untern Gliedes der silurischen Reihe an, wie die von Montmorenci, sondern den Lagern, welche zunächst über dem Potsdam-Gestein stehen; nämlich den Ablagerungen, die von den Geognosten New Yort's kalfiger

Sanbstein (calciferous sandrock) genannt wird. Dieser Umstand sollte uns als eine Warnung gegen die zu eilige Annahme bienen, daß wir in irgend einem dieser Durchschnitte in der Shat das unterste der organische Reste enthaltenden Lager der Erdrinde erzeicht oder die Überbleibsel der ersten lebenden Wesen, welche in Sediment eingeschlossen worden sind, entdedt hätten.

Wenn wir über biesen Gegenstand Betrachtungen anstellen, mussen wir nicht vergessen, daß die ältesten Formationen durch Einwirfung des Wassers auch die größte Zerstörung erlitten has ben und durch plutonische Kräfte am meisten verändert worden sind. Wir mussen auch bedenken, ein wie kleiner Theil der Erdzinde der menschlichen Beobachtung zugänglich ist, indem drei Vierziheile der Erdobersläche unter dem Wasser des Oceans verdorgen liegen und daß nur ein Bruchtheil des Übrigen dis jest von Geognosten sorgfältig untersucht worden ist. Auch dürsen wir nicht übersehen, daß große Flächen von Formationen eingenommen werzden, die neuer sind als die filurische und vielleicht Bildungen, älzter als irgend eine der dis jest zu Tage geförderten, unsern Blifzen entziehen mögen.

Da es noch eine Lieblingsansicht vieler Geologen ift, daß ber Granit und andre geschichtete und ungeschichtete Gebilde, welsche ich Hypogene genannt habe, vor dem Ursprung der ältesten bis jeht bekannten versteinerungssührenden Straten in weit größerer Masse als in irgend einer spätern Periode hervorgetreten seien; und da einige eine gewichtige Bestätigung ihrer Ansichten über diesen Gegenstand in der Thatsache zu sinden meinen, daß es in Rordamerika wie in Europa gewisse Puncte gibt, wo das höhere Alter von Granit, Glimmerschiefer und Gneis in Bergleich zu dem irgend eines der bisher entdeckten versteinerungssührenden Felsarten deutlich nachzuweisen ist; — so werde ich die gegen diese Lehre sprechenden Hauptbeweise, welche ich sowohl in meinen "Principles" als in den "Elements of Geology" ausgestellt habe, hier in der Kürze wiederholen.

Die kryftallinischen Gebilbe, wie 3. B. Granit und Gneis, wurden von den früheren Beobachtern primitive und primare genannt, weil sie allenthalben in ihrer geognostischen Stellung die unterften sind. Es ist jest hinsichtlich des Granits, Spenits und der ungeschichteten Gesteine überhaupt bewiesen, daß sie von sehr verschiedenem Alter und oft neuer sind als versteinerungsführende

Straten, und daß keineswegs, weil sie der Stellung nach die untersten sind, auch folgt, daß sie der Zeit nach die ersten waren. So unwahrscheinlich diese Behauptung auch anfangs erscheint, so ist es doch jest anerkannt, daß das überlagernde Gestein oft älter ist, als das untere, auf dem jenes ruht, indem das lettere später, entweder in einem kesten Zustande oder häusiger noch gleich der Lava in einem Bulcane von unten in die Höhe getrieben worden ist. Es wird ferner jest im directen Widerspruch zu allen früheren Ansichten zugestanden, daß viele geschichtete Hopppogenbildungen, der Gneis, Glimmerschiefer und der zusterartige Marmor der Alpen, Appenninen und andrer Gegenden, ihre krystallinische Structur nach der Ablagerung vieler versteinerungssusperden Straten, in einigen Fällen sogar lange nach der Bildung berjenigen, die unmittelbar auf ihnen ruhen, angenommen haben.

Aber, wenn wir bas Bort primar auf alle bie Besteine beschränken, von benen wir beweisen fonnen, bag fie alter find als Schichten, in benen organische Überrefte bieber entbedt worben find, fo muffen wir beftatigen, bag ber vorher angeführte Gneis von Rinnefulle in Schweden ober ber von ben Wafferfallen von Montmorenci und viele ber ungeschichteten ober plutonischen Ge= fteine ber Abironbad = Berge, weftlich vom Champlain = See, in ber That primar genannt werben muffen. Wir fonnen biefelbe Benennung, ohne bem Jrthum febr ausgesetz zu fein, auch auf alle bie frustallinischen Gebirgsarten ausbehnen, welche auf beträchtlide Streden an beiben Seiten berjenigen Buncte fich finben, mo bie unterften, Berfteinerungen enthaltenben Straten auf ben nicht versteinerungführenden Gebilben aufruhen. Aber je weiter wir uns von folden Buncten entfernen, befto unficherer burfte unfre Berallgemeinerung werben; und bie amerifanischen Geognoften ha= ben fich schon bewogen gefunden, ihre erfte Anficht wieder aufzugeben, bag nämlich bie gneisartigen, glimmerigen und talfigen Schichten aus ber taconischen Bruppe (fiehe oben S. 158.) ben primaren Bilbungen beigegahlt werben mußten.

Das spätere Alter vieler Granite und ander plutonischer Gesteine ift leichter zu beweisen als ber neuere Ursprung von geschichteten Hypogene-Bilbungen, weil die erstern nur geringe Umsänderungen an den Berührungspuncten bewirken oder als Gänge und Abern die neueren versteinerungssuhrenden Straten durchsehen. Aber wo diese Straten durch Hise und andre unteritdische Ursachen

und Kräfte in hohem Maaße in ihrer Tertur verändert worden sind, da ist der Beweis der Umwandlung nach Berhältniß der Intensität der metamorphosirenden Wirkung schwierig aufzusinden. Das Studium der Alpen und Appenninen hat bewiesen, daß es einer solchen Wirkung eigenthümlich ist, keine Andeutungen der Periode ihrer Thätigkeit zu hinterlassen, indem alle Spuren organischer Körper durch ganze Gebirgsmassen hindurch vernichtet worden sind. Man kann deswegen also mit Recht annehmen, daß für einen Fall, wo wir den secundären Ursprung einer Reihe von krystallinischen Straten völlig nachweisen können, viele andre eristiren, bei denen keine Andeutungen ihres jüngeren Ursprungsübrig geblieben sind.

Ein Geologe, beffen Beobachtungen auf bie Schweiz fich beschränft haben, fann wohl glauben, bag bie Rohlenbilbungen bie älteften find ber verfteinerungsführenben Reihe. Benn er feine Forschungen auf Schottland ausbehnt, wird er feine Anfichten infofern anbern, bag er vermuthet, ber Dlb Red = Sanbfiein bezeichne ben Anfang ber Gefteine, welche organische Refte enthalten. Er wird vielleicht, nachbem er viele Jahre lang bie Gesteine untersucht hat, jugeben, bag wirklich bier und ba in Schottland in noch alteren Schiefern einige wenige und schwache Spuren von Berfteinerungen gefunden werben; aber er wird gang natürlich fchließen, baß alle fruber eriftirenben verfteinerungefüh. renden Formationen fehr unbedeutend gewesen sein muffen, weil bisher in ben Conglomeraten bes Dlb Reb = Sanbfteins feine Felsarten, welche organische Refte enthielten, entbedt worben finb. Groß murbe bas Erstaunen eines folchen Theoretiters fein, wenn er erführe, bag in andern Begenden Europa's und noch auffallenber in Nordamerifa, eine große Menge von fruberen Schichtenreihen entbedt worben finb, welche nach einigen ber tuchtigften Balaontologiften nicht weniger als brei felbftftanbige Gruppen bilben, von benen eine jebe ebenso wichtig und burch ihre organi= ichen Refte ebenso icharf charafterifirt ift, als bas "Dib Reb" ober bevonische Syftem. Ja es wurde gang ber Art und Beife entfprechen, wie fo häufig über folche Begenftanbe gebacht wird, wenn er es noch fur ausgemacht hielte, bag er in bem unterften biefer "Übergangs -" ober filurifchen Gesteine, enblich bas ermunichte Schlufglied ber verfteinerungsführenben Reihe erreicht habe, und baß bie Ratur ihre Thatigfeit genau bei bem Buncte angefangen hat, wo grade fein Rudblid fich jufallig endigt.

Es mag nicht ohne Rupen sein zu untersuchen, woher die so gewöhnliche Ansicht entspringt, daß die jetigen Gränzen der geoslogischen Kenntnisse des Menschen genau die Periode der vergangenen Zeit, in welcher organische Wesen auf der Erde eristirt haben, umfassen. Da dies ein sehr häusiger Irrthum ist, so muß auch eine Ursache dieser so verbreiteten Ansicht sich aussinden lassen. Die Quelle dieses Irrthums ist, wie ich glaube, eine doppelte; erstlich ist es fast unvermeidlich, daß wir die Größe der unsterirdischen Umwandlungen, welche noch gegenwärtig tief unter der Oberstäche der Erde vor sich gehen, zu gering anschlagen; und zweitens, daß wir die Bedeutung und Ausbehnung derzenigen, welsche in früheren Perioden, namentlich in den am meisten entsernten Zeiten weit unter der Oberstäche stattsanden, in gleichem Maaße zu sehr übertreiben.

In Betreff ber erften biefer Quellen bes Jrrthums find wir in ben letten Jahren vielfach mit Beweisen von großen Senfungen und Bebungen bes Landes in neueren Zeiten vertraut geworben, ohne hinlanglich bie beträchtlichen Umanderungen ju bebenfen, welche burch biefe Bewegungen in ber Stellung und mahrscheinlich ber Structur ber unteren Theile ber Erbrinde veranlagt worben find. Die Berbindung folder Bebungen und Senfungen ber festen Theile ber Erbe mit vulcanischer Thatigfeit fann an vie-Ien Stellen bewiesen und an anbern, wo die Thatigfeit ber unterirbischen Site wegen ihrer großen Tiefe verborgen ift, mit Recht Ich habe anderswo zu erflären versucht, angenommen werben. aus welchen Grunden wir annehmen fonnen, bag in vielen aufeinanderfolgenden fecundaren, tertiaren und felbft noch neueren Berioben truftallinische Maffen gebildet worden find. Wir brauchen in der That nur bas fo eben besprochene St. Lorenzthal zu betrachten, um ausgebehnte Flachen zu finden, die bis zu einer Sobe von 500 Ruf über bem Meere mit Meermuscheln leben ber Species bebedt find und wo man beweisen fann, daß alle Gefteine feit ber Ablagerung Diefer Muscheln um mehrere hundert Fuß ge= fenft und wiederum gehoben worben find.

Aber wenn wir vollfommen überzeugt find, daß unterirdische Kräfte, verbunden mit der Entwicklung innerer Site, in allen aufseinander folgenden gleich langen Perioden mit einer großen und vielleicht fast gleichförmigen Intensität eingewirkt haben, so muffen wir auch eingestehen, daß bei weitem der größte Theil der sichtba-

ren Sypogenefelsen im Berhaltniß zu ben versteinerungsführenben Ablagerungen von hobem relativen Alter ift. Dies muß ber Kall fein, wenn wir annehmen, bag bie fruftallinischen Gesteine, ob geschichtet ober ungeschichtet, ursprunglich in beträchtlichen Tiefen ber Erbrinde gebilbet worben find. Denn in biefem Kalle muß eine lange Zeitperiobe nach ihrem Ursprunge vergangen fein, ebe fie in bie Sphare ber menschlichen Beobachtung haben bineingebracht werben tonnen. Es muffen große Bebungen, Berftorungen und Entblößungen felbft in einem einzelnen Diftrice ftattgefunden haben; aber eine lange Reihe von geologischen Epochen ift erforberlich gewesen, ehe bie in einer bestimmten Beriode ber Bergannenheit gebilbeten Gefteine an bie Oberflache ber Erbe getreten fein konnen. Gine Reihe von aufeinander folgenden Bebungen muß auf verschiebene Klachen eingewirft haben, inbem Berftorung und Entblößung biefelben begleiteten; und mahrend folche Rrafte thatig waren, ging bie Ablagerung neuer Straten vor fich, und Die präeristirenden frustallinischen Gesteine wurden also relativ immer alter.

Was oben über die Folge von Zeitaltern gesagt wurde, die erforderlich waren, um ausgedehnte Tieswasserbildungen bis an die Oberstäche emporzuheben (s. S. 239.), ist gleichfalls anwends bar auf Gesteine, die in der Tiese der Erdrinde gebildet worden sind. Es folgt also hieraus, daß das relativ hohe Alter der sichts baren trystallinischen Felsen nicht mehr zu Gunsten einer Periode spricht, während welcher nichts als Granit und Gneis gebildet wären, als der pelagische Charafter der sichtbaren silurischen Strazten und die Abwesenheit gleichzeitiger Littoralablagerungen die Allsgemeinheit des alten Oceans beweisen.

Digitized by Google

Zweiundzwanzigftes Capitel.

Eisfurchen in dem St. Lorenzthale. — Wirkung des zusammengesschobenen Eises in den canadischen Flüssen. — Geschiebeformationen mit und ohne Muscheln. — Gannanoqui. — Berg von Montreat. — Musscheln lebender Species im Geschiebe, das mehr als 500 Fuß über dem Meere sich besindet. — St. Peter: See. — Wassersälle von Maskinonge. — Ablagerung von Muscheln dei Beauport in der Rähe von Quedec. — übereinstimmung mit schwedischen Bersteinerungen. — Muscheln der Gesschiebeformation des Champlain: Sees. — Burlington, Vermont. — Berskeinerungen des Gerölles deuten auf ein kälteres Klima. — Scenerie des Champlain: Sees. — Organische überreste des untersten silurischen Sandskeins. — Lingula. — Vermont: Berge. — Sast = und Speisehäuser. — Rücklehr nach Boston.

Ich hatte in bem St. Lorenzthale, namentlich bei Kingston und in der Gegend zwischen dieser Stadt und Gannanoqui, haus sig Gelegenheit die kurzlich entblößte Oberstäche des Grundgesteins, welches aus Granit, quarzigem (oder Potsdams) Sandstein und dem untern silurischen (oder Trentons) Kalkstein bestand, zu besobachten. Wo das Gerölle oder der die Oberstäche bebedende Thon und Kies entsernt worden war, bemerkte man, daß die Fläschen dieser Gesteine abgerieben, geglättet und gesurcht waren, welsche Furchen bei dem Sandstein am wenigsten deutlich hervorstraten.

Die Richtung aller biefer Streifen und Barallelfurchen war nach N.O. und G.B., also in ihrem allgemeinen Berlaufe abmeichend von tenjenigen, die von Brof. Sitchcod und herrn Bereival burch Reu- England verfolgt worben find, mo fie gewöhnlich von R.N.B. nach S.S.D. laufen. Es ist bemerkenswerth. baß in beiben Gegenden bie Findlinge und Rollsteine langs ben Linien, welche burch bie Richtung ber Furchen bezeichnet werben. fühmarts geführt worden find. Es besteht also offenbar eine Berbindung zwischen biefen beiben verschiebenen Claffen von Erscheis nungen; und ich kenne in ber That keine Anficht, welche biefelben mit einiger Bahricheinlichfeit erflaren fonnte, ausgenommen bie bereits in bem vorhergebenben Capitel mitgetheilte, bag namlich große schwimmende Gieinseln burch ihre Schwimmfraft und ihr enormes Gewicht bie Kraft und ben Drud hervorbrachten, melde erforberlich maren, um ben festen Grund bes Dceans ju ftreifen, ju glatten und ju furchen, und Steine von allen Größen,

die im Eise befestigt und eingefroren waren, große Streden weit fortzuführen.

Da große Gismaffen fich fabrlich in ben Kluffen von Unter-Canada ansammeln und, wenn biefe im Frühling aufbrechen, oft bie Beranlaffung find, bag machtige Felsstude fortgeführt werben, fo hoffte ich Andeutungen nicht nur von abgeriebenen und gegläte teten, sonbern auch von gefurchten Oberflachen an ben Stellen ju finden, wo bas gujammengeschobene Gis in jedem Jahre über ben Grund ber canadischen Fluffe fich hinwegschiebt. 3ch fuchte bes halb bei Quebec, in Gefellichaft bes Colonel Cobrington, unterhalb ber Stadt in bem Flußbette bes St. Loreng, bei niebrigem Waffer nahe an ber Rufte, genau an bem Buncte, wo bas zu= fammengeschobene Gis alle Jahre ben größten Drud und bie Sauptreibung ausubt, - eifrig nach Anzeichen einer Ginmirfung bes Gifes. Aber bie Ranber ber abgeriebenen Grauwackenschiefer find faum hart genug folche Beichen aufnehmen und bewahren au tonnen, und wenn fie wirflich fo hart maren, murbe mahrfcheinlich bas Gewicht bes Gifes nicht genugenb fein, um folche Birfungen ausüben ju tonnen. An ber Brude oberhalb ber Ralle. bei Montmorenci, über welche Stelle alle Jahre eine große Quantitat Gis hinweggeht, ift ber Gneis geglättet und vollig frei von Lichens, ebenfo wie abnlich belegene Felfen an Bafferfallen in Schottland. Rirgends waren hier jeboch lange gerablinigte Furden bemerfbar; ich gelangte ju ber Uberzeugung, bag mo bie Reloftude mit einer gewiffen Freiheit in ihrer Bewegung burch fleine Eismaffen ober burch die Fluth bes Waffers fortgeschoben werben, niemals bie mechanischen Wirfungen auftreten fonnen, bie burch bie fogenannten Gisfurchen angebeutet werben.

Ich habe angeführt, daß zwischen Kingston und Quebet ber Quarzsandstein die Furchen weit weniger beutlich als der Kalkstein oder Granit bewahrt hat. Die größte Ausbehnung, in welcher ich die Furchen einen vollsommnen Parallelismus beidehalten sah, beobachtete ich auf einer 40 Ellen breiten Kalksteinstäche, von welcher ber Thon vor Aurzem entfernt worden war. Diese Stelle befand sich 6 Miles westlich von Gannanoqui. Ich sah die Oberstächen bes abgeriebenen Granit an dem Rideau-Canat, 6 Miles süblich von Kingston, solche abgestachte suppenartige Formen bilden, welche "roches moutonnees" genannt werden und in Schweden, wie in der Schweiz in der Rähe der Gletscher so häusig sind.

19 *

Obgleich in biesem Theile von Canada die Geschiebe meiftens an der Oberfläche ober berselben nahe liegen, so hat man sie boch an einigen Stellen, in der Rahe von Gannanoqui und anderswo, bis zu einer Tiefe von 30 Fuß im Thon und Sand

angetroffen.

Bu beiben Seiten bes St. Lorenzstromes, in seinem Laufe vom Ontario-See bis Montreal, eine Strede, die in grader Richtung 160 Miles beträgt, befindet sich eine weit ausgedehnte niedrige Ebene. Der Fluß fällt auf diese Strede 214 Fuß, indem er über auseinander folgende Stromschnellen, zwischen welchen er sich See-ähnlich ausbreitet, hinabstürzt. An den Stromschnellen sieht man übergangskalk oder Sandstein oder den eindringenden Trapp oder unterlagernden Gneis auftreten, aber das Thal selbst ist größtentheils von der Geschiebeformation bedeckt, deren Mächsigteit bei der Stromschnelle von Belouse und bei Cornwall zwischen 20 und 40 Fuß variirt. Bei Coteau du Lac, "den Cascaden" und St. Ignatius, bildet sie 80 bis 100 Fuß über dem St. Lozrenz eine breite Terrasse; kleine Flüsse, welche das Wasser von der Terrasse ableiten, haben tiese Gräben oder Thäler in den Thon hineingeschnitten.

Dieses Geschiebe ober Ablagerung von Thon, Sand und Kies ist häusiger, als die von großem Gerölle begleitete Formation in Schottland, geschichtet. Gewöhnlich enthält sie keine organische Reste, aber an einigen Stellen sindet man in ihr eine große Menge derselben- Um die Identität der versteinerungsführenden und der nicht versteinerungsführenden Theile dieser Formation nachzuweisen, wird es nothwendig sein, in einige Details einzugehen, welche für den Geologen, welcher bedenkt in wie große Dunkelheit die der Eisperiode angehörenden Erscheinungen noch eingehült sind, nicht ohne Interesse sein werden.

Von Sudwest kommend fand ich keine Muscheln in dem Geschiebe dis ich Montreal erreichte, welches an dem Fuße eines Berges liegt, der sich plöhlich aus einer weiten Ebene erhebt, wo die Flußthäler des St. Lorenz und des Ottawa sich begegnen. Dieser Berg, der 740 Fuß über die Fläche des St. Lorenzstromes emporsteigt, endigt sich in zwei Spipen, von denen die eine deträchtlich höher als die andre und wie oben angeführt wurde, mit einer ungefähr 80 Fuß mächtigen Grünsteinmasse bedeckt ist. Die unterlagernden Schichten des silurischen Kalksteins sind von Trapps

gangen und Abern burchfest. An ber Bafis bes Sugels an beffen öftlicher Seite, in ber Borftabt von Montreal, finbet man Thon und Sand (d, e, Fig. 13.) über 100 Fuß tief, und in bem-Diese Ablagerung bilbet eine Terrasse, felben Meeresmufcheln. welche ploglich gegen die Flußebene hin in einem fteilen Abhange (e) endigt und parallel bem Fluffe 3 ober 4 Miles weit fich aus-Ihre Sobe wechselt zwischen 50 und 150 guß und an ihrer Bafis befindet fich eine Rieberung (b), welche von neuerem Berolle gebilbet wird und 10 bis 20 guß über ben St. Loreng fich erhebt. An gewiffen Stellen, wie bei ber Cote St. Bierre, auf bem Wege von Montreal nach Lachine, neigt fich bie Oberflache ber Terraffe von e nach d, ober gegen bas Gebirge gu. Bur Beit meines Befuches (Juni 1842) war bei The Tanneries, ei= nem jur Gemeinde von St. henri gehörigen Dorfe nabe bei Montreal, ein guter Durchschnitt biefer neueren Ablagerungen gu beobachten (f. Fig: 13). Aushöhlungen, welche vor Rurgem bei . Anlegung eines neuen Weges gemacht worben find, haben borizontale Lager von Lehm und Mergelthon bloß gelegt; in einem berfelben bemerkte ich in ber Sohe von ungefahr 60 guß über bem St. Lorengfluffe, eine große Menge Schalen von Mytilus edulis ober von unfrer gemeinen europäischen Muschel, welche bier ihre beiben Schalen und ihre purpurne Karbung noch bewahrt hatte. In benfelben Ablagerungen fand man Eremplare von Tellina groenlandica und einige wenige von Saxicava rugosa. Mitten unter ben Muscheln fand ich ein einzelnes ifolirtes Geschiebe von Gneis, welches 6 Boll im Durchmeffer hatte. Mutilus, obgleich in biefer Ablagerung fo reichlich vorhanden, fommt jeboch in ber Geschiebeformation Unter-Canada's feineswegs häufig vor. Die Farbe ber Lager, welche ben Mytilus enthalten, erinnerte mich an die purpurfarbigen Mergel, die ich in . ber Geschiebeformation Schwebens gesehen hatte und bie burch Berfetung gabllofer Individuen berfelben Mufchel gebildet find *).

An der Cote St. Bierre, nahe bei dem Hause des Hrn. Brodie, 40 Fuß oberhalb des Durchschnittes an dem so erwähnsten Wege und ungefähr 90 Fuß über dem Flusse, traten tiesige Ablagerungen auf, in welchen Tellina groenlandica und Mya are-

^{&#}x27;) Phil. Trans. 1835. p. 7.

naria . beren Schalen noch beibe erhalten waren, häufig vorfamen, auch murben fie begleitet von Saxicava rugosa. Die Bant (d, e), welche biefe Refte enthält, ift bie und ba von tiefen schmalen Graben burchschnitten, von welchen einer bei the Tanneries enbigt. In ben Candlen ber fleinen Strome, welche aus biefen Graben bas Waffer ableiten, fant ich foffile aus bem Thon und Sand ausgewaschene Mufcheln, unter welchen eine neue Species von Astarte (A. Laurentiana) (f. Fig. 15.), Saxicava rugosa und Tollina groenlandica fich porfanden, jeboch fonnte ich nirgenhe eine Mufchel in situ entbeden. In einigen Stellen wer. ben bie oberen Lager von Sand und Ries, die in berfelben Sohe liegen wie bie vorher angeführten Muschelablagerungen mit Mytis lus, fehr rauh und grobfornig und enthalten Befchiebeblode von Gneis und Spenit, welche 3 fuß Durchmeffer haben und bie enge Berbindung nachweisen, bie gwischen ben Berfteinerungen und ber gewöhnlichen Geschiebeformation Canaba's Statt hat.

Da ich an feiner Stelle, bie bober als bie Terraffe d, e, Rig. 13. ober 200 fuß über ben Fluß fich erhob, organische Refte auffinden fonnte, fo hatte ich bie Behauptung aufftellen fonnen, baß bie perfleinerungsführenbe Geschiebeformation ichon in einer pers haltnismaßig geringen Sobe aufhort, wenn nicht br. Logan mir im Jahre vorher mitgetheilt hatte, bag Sr. D'Corb fo glud. lich gewesen sei, in der Hohe von mehr als 500 Fuß in der Schlucht zwischen ben beiben Hervorragungen, welche bie Spige bes Montreal=Berges bilben, eine fleine mit Seemuscheln anges füllte Riebablagerung aufzufinden. 3ch murbe von Dr. Solmes an eine Cote be Reige genannte Stelle geführt, und fand bier ein 6 Fuß machtiges Riedlager, welches zahlreiche Schalen von lebenben Species, Saxicava rugosa und Tellina groenlandica enthielt. Die Ablagerung war von einer 12 Ruß machtigen Maffe von Berolle und Ries bededt, welche bie Muschellager gang verhullt has ben wurde, wenn nicht bas obere Gerolle por Aurzem bei ber Ans legung bes Weges burchschnitten morben mare,

Hr. M'Corb bestimmte nach barometrischen Meffungen bie Hohe biefer Muscheln über bem St. Lorenzftrome bei Montreal zu 429 Fuß, wonach also die Erhebung berselben über der Meeressoberstäche ungefähr 450 Fuß betragen wurde; aber bieselbe Reihe von barometrischen Beobachtungen lieferte für ben Gipfel bes Montreal Berges nur 668 Fuß über bet Oberstäche bes Flusses.

während Capt. Banfield als das Mittel aus drei trigonometrissichen Messungen die wahre Höhe zu 760 Fuß ober um 92 Fuß größer sand. Ich glaube deswegen, daß die Muscheln 520 Fuß über dem Flusse oder 540 Fuß über dem Meere liegen, welches eine Erhebung von 306 Fuß über dem Ontarios See ausmachen und sie nahe in eine Fläche mit dem Eries See, der 565 Fuß über der Meeressläche liegt, stellen würde. Auch wenn wir der niedrigeren Schätzung des Hen. M'Cord beistimmen und die Höhe der Muscheln über dem Meere nur zu 450 Fuß annehmen, würsden sie 55 Fuß von dem Gipsel der Fälle des Niagara entsernt liegen und mehr als 200 Fuß über dem Ontarios See, zwischen welchem See und dem Berg von Montreal ein offnes und uns unterbrochenes Thal sich besindet.

Nach bieser Entbedung von Meeresmuscheln lebenber Species in einer so großen Höhe in dem Gerölle Canada's, muffen wir entweder der Ansicht sein, daß die Geschiebeformation des Riaga-radistrictes in derselben See abgelagert worden sei, oder jede Idee von einer Annäherung zur Gleichförmigkeit in der letten Reihensfolge der ausmärts gerichteten Bewegungen, welche den großen Seedistrict zu seiner gegenwärtigen Höhe gehoben hat, ausgeben.

Zwischen Montreal und Quebec, auf eine Strede in grader Linie von ungefähr 140 Miles, fand ich die älteren Gesteine besedet mit einem dem schon beschriebenen ähnlichen geschichteten Gerölle, dessen untere Lager aus dunnschiefrigem Thon und die obern aus Sand bestanden; jedoch ist die Anordnung nicht immer dieselbe. Die Rollsteine kommen in der Formation meist sparsam zerstreut vor und sind oft nur an der Obersläche sichtbar. Da ich ersuhr, daß Capt. Banfield in dem Gerölle an verschiedenen Stellen zwischen Quebec und Montreal eine Menge von Meeresemuscheln gesunden habe, so suchte ich allenthalben in der zwischen diesen Orten liegenden Landschaft nach Bersteinerungen, aber, wesder zu Sorel, noch zwischen Berthier und Maskinonge, noch an den Usern des St. Beter See's, konnte ich eine Spur derselben aussinden, noch hörte ich etwas von ihnen.

In bem St. Peter = See breitet sich der St. Lorenzstrom zu einem See aus, der von einer niedrigen zuweilen mehrere Miles breiten Alluvialebene umgränzt wird. Diese Ebene ist wiederum begränzt von einem 40 Fuß hohen steilen Abhange, der aus sandisgem Gerölle besteht und in welchem ich feine Muscheln entbecken

konnte. Indem ich zu einer höheren Fläche hinausstieg, schritt ich auf eine Strede von 9 Miles über eine sich neigende Terrasse von Gerölle hinweg bis an den Fuß der Gneisgedirge, dort wo die Wassersalle von Maskinonge belegen sind. Auf dem Wege untersuchte ich den Thon und gelben Sand von St. Ursula und andern Stellen, aber ich war nicht im Stande eine einzige Musschel auszusinden. Bei den Fällen, in einer Höhe von mehr als 300 Fuß über dem St. Lorenzstrome treten die Gneisselsen in der Gestalt von abgerundeten Kuppen (roches moutonnées) hervor. Höher hinauf, oder mehr als 400 Fuß über dem St. Lorenzstrome, hat man denselben Gneis wieder beobachtet und er wird hier von einem mächtigen dem der Riederungen ahnlichen Lager von geschichtetem gelben Sande bedeckt.

Obgleich ich während meines furzen Aufenthaltes nicht so glücklich war, irgendwie Meeresmuscheln bei Three Rivers zu entbeden, so hat man beren bennoch in ber Umgegend angetroffen, wie auch bei Port Reuf und an ben Ufern bes Jacques Cartier-Flusses, 12 Miles oberhalb seiner Berbindung mit dem St. Lo-renz, ungefähr 30 Miles oberhalb Quebec. Mein Freund Col. Cobring ton beobachtete bort einen schönen Durchschnitt der Gesschiebeformation, welcher im Mai 1842 durch einen Bergsturz gesöffnet worden war. Im obern Theile des Abhanges befand sich ein ungefähr 30 Kuß mächtiges Sandlager und unter demselben blauer Thon mit Schalen von Tellina calcarca, T. groenlandica und Astarte Laurentiana.

Ich will zunächst eine Geschiebebildung mit Muscheln besschreiben, die sich in der unmittelbaren Umgegend von Quebec bessindet und auf welche ich schon im Winter 1835 ausmerksam gesmacht wurde, als Capt. Bay sield, der damals mit der trigonosmetrischen Bermessung Canada's beschäftigt war, eine Sammlung von fosstlen Meeresmuscheln mir zuschäftigt war, eine Sammlung von fosstlen Meeresmuscheln mir zuschäfte. In seinem Briefe sügte er hinzu, daß sie in einer sehr neuen Ablagerung nahe am St. Lorenzslusse bei einem Dorfe vorkamen, das Beauport genannt wird. Als diese Muscheln in London ankamen, war grade zusälliger Weise Dr. Bed aus Copenhagen, ein ausgezeichneter Konchpliolog bei mir; unsre Überraschung war groß, als wir nach dem Öffnen der Kiste fanden, daß beinahe alle Muscheln specisisch übereinstimmten mit Bersteinerungen, welche ich im Sommer des vorhergehenden Jahres bei Uddevalla in Schweden gesammelt und

in meiner Abhanblung "On the Rise of Land" etc., in ben Phil. Trans. for 1835 beschrieben hatte. Unter ben am häufigsten in Diefen fo weit von einander entfernten Gegenden (Scandinavien und Canada) vortommenden Species befanden sich Saxicava rugosa, Mya truncata, M. arenaria, Tellina calcarea, T. grocnlandica, Natica clausa und Balanus Uddevallensis. find noch jest in ben norbischen Meeren lebenbe Species, welche ich im foffilen Buftanbe unter ber Breite von 580 unb 600 R. in Schweben gefunden hatte, mahrend Capt. Banfielb fie mir aus bem Theile Canada's, ber unter ber Breite von 470 R. belegen ift, jufchidte. In beiben Bemifpharen bemerkt man fie am haufigsten in einer mäßigen Erhebung gewöhnlich nicht höher als 200 ober 300 Ruß über ber Meereoflache, aber juweilen erreichen fie in Norwegen, wie bei Montreal, weit größere Soben. Da einige berfelben mit Species übereinstimmen, welche jest in bem gronlandischen und in andern Meeren unter hohen Breiten leben, fo jogen Dr. Bed und ich hieraus ben naturlichen Schluß, bag biefe fossile Rauna, welche einen fast burchaus artischen Charafter hat, in früherer Beit eine weitere Berbreitung gehabt haben muß, als biefelbe Speciebreihe in ber gegenwärtigen Beriobe.

Capt. Bayfield hatte in seinem Briese mich auf die Thatsache ausmerksam gemacht, daß die Geschiebesteine, welche mit den Muscheln gefunden werden, in der Art vorkamen, als wenn sie aus schmelzenden Eisbergen auf den Grund eines Meeres niedergefallen waren, in welchem die Mollusten lebten und starben. Er bewies auch, daß die Testaceen, welche jest den Golf von St. Lorenz bewohnen, wenn man sie als ein Ganzes betrachtet, sehr verschieden sind von der fossillen Fauna bei Beauport *).

Das Dorf Beauport liegt ungefahr 1/4 Mile vom St. Lozenz entfernt, an bessen linken Ufer und ungefahr 3 Miles unterphalb Quebec. In ber Nahe fließt ein kleiner Bach in einer engen ungefahr 110 Fuß tiesen Schlucht, welche zum Theil in der Geschiebeformation ausgehöhlt ift, die hier ebenso wie bei St. David's (f. S. 264.) ein älteres Thal in den filurischen Ablagerungen ausgefüllt hat. Dadurch, daß ich den unmittelbar unter dem Hause des Hrn. Ryland befindlichen Abhang untersuchte und

^{*)} Man sehe meine Abhandlung über biesen Gegenstand, Geological Trans. vol. VI. Second Series, p. 135., getesen 1839.

wenige hundert Ellen weiter westlich die durch den Fluß entblößten untern Lager beobachtete und dann nördlich gegen St. Michel zu den höher gelegenen Soden bestieg, verschaffte ich mir den beigefügten Durchschnitt (Fig. 14), dessen verschiedenen Theile ich jest beschreiben will.

Das unterfte Glieb biefer Formation (b, Fig. 14), welches eine Machtigfeit von 25 Fuß hat, besteht aus schonem', feinschiefrigem, blauem Thon, ber feine Berfteinerungen enthält und ber oben ermahnten verfteinerungeführenden Ablagerung an bem Jacques Cartier-Fluffe ahnlich ift. Bunachft über biefem befindet fich ein regelmäßig gelagerter nicht jusammenhangenber gelber Sand, ber ungefahr 25 guß machtig ift und ebenfalls feine Dufcheln Sierauf bemerft man eine Daffe, d, von gehm und blauem Thon, die auch eine Mächtigkeit von 25 Fuß hat und in welcher häufig große Geschiebe von buntlem Spenit portommen. 3ch fant in biefer Bilbung feine gleichzeitige Berfteinerungen, fon= bern nur Fragmente von Enfriniten und Trilobiten, bie aus ben älteren Formationen ausgewaschen waren. Aber Dieser Abtheilung, in bem Gliebe e, fingen Berfteinerungen an aufzutreten. unterften 5 ober 6 Fuß machtigen Abtheilung bes Lagers find fie felten, aber weiter nach oben werben fie haufiger; fie fommen in Sand und Lehmablagerungen in Begleitung von fleinen Rollftei= nen vor. Die Tellina calcarea ift bie haufigfte Mufchel; ferner mag hier noch angeführt werben Mya truncata, Terebratula psittacea, welche beibe Schalen noch vereinigt hat; Mytilus edulis, Scalaria borealis, S. groenlandica und mehrere andre.

Hierauf folgt eine ziemlich compacte Muschelablagerung, f, bie 12 Fuß mächtig, unordentlich geschichtet ist und sast gänzlich aus der Saxicava rugosa besteht, welche meist noch beide Schalen in ihrer Verbindung erhalten hat. Die Muscheln besinden sich in jeglichet Stellung, oft mit der Spise nach oben gesehrt und sind vermischt mit einer getingen Quantität erdiger Substanz und mit Rollsteinen, von denen die letztern zuweilen einen Durchmesser von 8 Zoll erreichen. Gewöhnlich sind die Muscheln verblichen und weiß, aber es sindet sich ein 1 Zoll mächtiges Lager, in welchem sie, wie in dem englischen Erag, eine Eisenfärdung angenommen haben. Die Individuen der Saxicava sind gewöhnlich kleiner als die berselben Species, welche in der großen Ablagerung bei Uddevalla in

Schweben vorfommen. In der Begleitung der Saricava bemerkt man Balanus miser und seltener Natica clausa und Mytilus edulis.

Das oberfte Lager, g, in biesem verticalen Durchschnitte ift zwei ober brei Fuß machtig und befteht aus Sand, Ries und Granitgeschieben, die verschieben find von ben in d befindlichen Rollsteinen; aber die Maffe, g, schien mir eine oberflächliche gu fein und nicht bem Muschelgeschiebe anzugehören. Das Saricava-Lager, f, liegt ungefähr 150 guß über ber glache bes St. Loreng= ftromes, aber bilbet feineswegs bas jungfte Glieb ber Befchiebeformation biefer Begenb, benn ich fand, bag unmittelbar über bemfelben ober nörblich von K, ber Boben aus einer fich neigen= ben Terraffe bestand, in welcher horizontale Schichten von Thon und gelbem Sand, wie bei h auftraten, Die ebenfalls Saxicava rugosa, Tellina groenlandica und andre Meeresmufcheln enthiel-Einige von biefen verfteinerungsführenden Ablagerungen befanden fich 1/4 Mile von bem Saufe bes Srn. Ryland, K. und ungefähr 200 guß über ber Flache bes St. Loreng; aber ich beobachtete weiter nordweftlich in einer Sohe von 300 bis 400 Auß über ber Meeresfläche anbre ahnliche Ablagerungen, bie jedoch feine Muscheln enthielten.

Ich laffe hier ein Berzeichniß ber 23 Species folgen, welche ich bei Beauport mir verschaffte:

Tritonium anglicanum. Syn. Buccinum undatum, var.?

T. fornicatum. Syn. Fusus carinatus.

Trichotropis borealis,

Natica clausa. N. septentrionalis, Beck,

5. Velutina.

Scalaria groenlandica.

S. borealis.

Littorina palliata, Say.

Mya truncata.

10. M. arenaria.

Saxicava rugosa.

Tellina groenlandica.

T. calcarea. Stimmt überein mit einer lebenden Species von Boston.

Astarte Laurentlana. Reue Species: fiehe bie Beschreis bung in ber Anmerkung *). (Fig. 15.).

15. Cardium groenlandicum.

C. islandicum.

Nucula. Stimmt überein mit einer lebenben Species, die von Capt. Banfielb in bem St. Lorenzstrome gefunden wurde.
Mytilus edulis.

Pecten islandicus.

20. Terebratula psittacca.

Balanus miser.

B. Uddevallensis. Syn. B. scoticus. Bor Kurzem von Scarborough in bem beutschen Ocean gefunden.

Echinus granulatus, Say.

An den Fallen von Montmorenci, dem nordöstlichsten Puncte, welchen ich in dieser Gegend besuchte, sah ich an dem rechten User des Flusses, oberhalb der Fälle und dicht neden der Brucke, ein Kies- und Sandlager, welches große Geschiebe von Granit und Spenit enthielt, von denen einige einen Durchmesser von 3 Fuß hatten. In diesem groben Gerölle kamen auch die Saxicava rugosa und Tellina groenlandica vor. Die ganze Masse ruhte auf dem unter-silurischen Kalksteine auf.

Ich habe selbst das Thal tes Ottawa-Flusses (siehe die Karte) nicht untersucht; aber Hr. Logan hat in der Nähe von Bystown Thonconcretionen gefunden, welche den sogenannten Zauberssteinen (sairy stones) ähnlich sind, die, ohne von Bersteinerungen begleitet zu sein, in dem Thone bei Albany, New York und bei Burlington, Bermont und in Massachusetts vorsommen und von Prof. Hitchcock beschrieben worden sind. In der Nitte einer bieser Concretionen besand sich das vollständige Stelett eines sos-

^{*)} Die Ast. Laurentiana muß als eine Astarte angesehen werben, obgleich sie von der gewöhnlichen Form etwas abweicht; sie ist verhältnismäßigdunn, mehr känglich und tie fer ober mehr conver; der hintere Seiztenzahn in der einen und der vordere Seitenzahn in der andern Schale ragen mehr hervor als es gewöhnlich der Fall ist. Die Schale hat sonst alle gewöhnlichen Charaktere der Astarte; z. B den kleinen zweiten Eindruck, welcher über dem vorderen Schließmuskel sich besindet. Folgende sind die Charaktere dieser Species: — A. testa subovali, sudlongitudinali, teniuscula, giddosula, extus concentrice consertim sulcata; dente laterali utriusque valvae prominentiori.

silen Fisches, welcher verwandt, wenn nicht identisch, ift mit dem vom Prof. Agassiz Mallotus villosus genannten, jest noch in den grönländischen Meeren lebenden Fische, der auch in Grönland fossil gesunden worden ist.

Der einzige noch übrige von mir untersuchte Diftrict, wo Muscheln in ber Geschiebeformation entbedt worben find, liegt an ben Ufern bes Champlain = Sees, ungefahr 80 Miles fublich von Montreal. Das Bafin biefes Sees fann ale ein fublicher Arm bes Flußthales von St. Lorenz angesehen werben und bie Localitat ift beswegen wichtig, weil fie ben fublichften Bunct bezeichnet (44°25' R.Br.) bis zu welchen biefer Berein von artischen Berfteinerungen hat verfolgt werben fonnen. Brof. Emmons hat ben Bunct fublich vom Bort Rent, in ber Graffchaft Effer im Staate von New Dort beschrieben; Die Muscheln fommen hier anber Stelle vor, wo ein fleiner Bach an ber westlichen Seite bes An Diesem Orte bemerkte ich im Grunde bes Sees einmunbet. Einschnittes zuerft ein 30 Fuß machtiges Thonlager, mit Geschiebebloden von Gneis, Granit, Kalfftein und Quary = (Potebam) Sanbstein; einige ber abgerundeten Blode bes lettern hatten 9 Fuß im Durchmeffer; zweitens, Lehm mit Muscheln, 6 Fuß mach= tig; brittens Sand, 20 Fuß machtig. Obgleich bie Duscheln in bem zweiten Lager ober bem Lehm, fehr zahlreich vortommen, fo fonnte ich boch nur 4 Species auffinden, nämlich Mytilus edulis, Saxicava rugosa, Tellina groenlandica und Balanus miser.

Als ich von biesem Buncte landeinwärts nach Reeseville mich begab, fand ich daß die Geschiebeformation die älteren Gesteine in großer Mächtigkeit bedeckte und ich bemerkte ein Aussteigen derselben zu einer Höhe von 500 Fuß über auseinander folgende Terrassen, die hauptsächlich aus Sandlagern gebildet waren. Ich bestrachte alle diese Straten als die obern Glieder derselben Ablagezung und ohne Zweisel sind alle im Meere entstanden, wenn auch bis jeht in einer größeren Höhe als 40 Fuß über der Fläche des Sees keine Muscheln gefunden worden sind.

Bei Burlington, in Bermont, an ber entgegengesetten ober öftlichen Seite bes Champlain-Sees, besteht die Geschiebesormation hauptsächlich aus Thon, ber sowohl blätterig und glimmerig als nicht blätterig ist und keinen Glimmer enthält. In diesem Lager kommen thonige Concretionen von merkwürdiger Gestalt vor. An einigen Stellen sindet man auch Lager von Ziegelerde, Sand

und Ries, mahrend fleine Rollfteine und Gefdiebeblode fparlich in dem gehm gerftreut auftreten. Brof. Benebict zeigte mir mehrere Stellen hinter ber Stabt, an welchen biefer Lehm in einer Bohe von 30 bis 40 guß über bem See Dufcheln von Tellina groenlandica enthielt, ohne bag man außer biefer irgend eine anbre Species entbeden fonnte. In gleicher Beife fah ich fvater an ben Ruften ber Bay of Fundy, in Neu-Schottland, biefe Telling im frifchen Buftande Miles weit an bem Ufer bingeftreut, obne bag andere Species mit ihr jufammen vortamen. Un ben Rallen bes Winousti ober Onion = Fluffes, in ber Rahe von Burlington, erreicht ber Geschiebethon eine Machtigfeit von 200 Auf. Obgleich er hier großentheils mergetig und falfig ift, fo fehlen boch bie Duscheln. Es hat offenbar in ber Umgegend bes Champlain = Sees eine große Entblößung und Berftorung ber Befchiebeformation ftattgefunden, und ich vermuthe, bag bie meiften ber großen Granit=, Spenit = und Sanbsteingerolle, welche jest auf ber Oberflache aufliegen, einft in ber Daffe felbft zerftreut gewesen fein mogen. Es ift völlig flar, bag hier sowohl wie in bem St. Lorengthale, zwischen Kingfton und Quebec, Die fossilen Meeresmufcheln lebenber Species berfelben geologischen Beriobe angehören, wie bie hier befindlichen Geschiebeblode und Findlinge. Die Duscheln kommen sowohl unterhalb als oberhalb ber aus ber Ferne hergeführten Feloftude vor und ber Granit, Ralfftein und anbre Kelfen, welche ben Grund bilben, auf welchem diese Muschelgeschiebe bes St. Lorengfluffes und bes Champlain - Sees ruben, find an ihrer Oberflache burch Ginwirfung bes Gifes geebnet und gefurcht.

In meiner ersten Abhandlung über die sossssen Muscheln welche von Capitain Banfield in der Rähe von Quesbed in der Geschiebesormation gefunden waren, demerkte ich schon, daß die Zahl der Species gering, die der Individuen aber groß sei, ein Charafter, welcher durchaus mit der Fauna der arktischen Meere übereinstimmt. Zugleich wurde nachgewiesen, daß die jett in dem Golf von St. Lorenz lebenden Muscheln weit mannichsaltigerer Art seien. Dr. Gould, ein ausgezeichneter Konchysliolog zu Boston, sprach gegen mich die Vermuthung aus, daß ich wohl bei der Untersuchung einer größeren Anzahl, namentlich an weit auseinander liegenden Orten, sinden würde, daß die Zahl der Species allmählig sich vermehre. Dies ist sedoch nicht der Fall gewesen, und wenn wir bedenken, daß bei Burlington in Vers

mont, welches, wie oben angeführt wurde, unter der Breite von 45°25' R. ober der Breite nach mit Bordeaux in Frankreich correspondirt, dieselbe Muschelreihe gefunden wird, wie in der Nähe von Quedec unter der Breite von 46°48' R. und an einigen Puncten an der Küste von Labrador unter der Breite von 50°, und daß die meisten derselben identisch sind mit Versteinerungen, die in der scandinavischen Geschiedesormation, unter der Breite von 58° und 60° R. sich vorsinden; — dann hätten wir wohl Ursache der schon früher erwähnten Ansicht über das Borherrschen eines kalztern Klima's in diesen Gegenden zu der Zeit, als die Geschiedesformation gebildet wurde, beizustimmen.

Buli 5. - Rach unfrer Rudlehr von Quebec nach Monts real überschritten wir ben St. Lorenz um unfre Reise fublich nach La Brairie fortzuseten. Als wir über ben Kluß nach Montreal jurudblidten, ichien une bie gange Stadt in einer Lichtflamme eingehüllt zu fein; man hat nämlich hier bie Gewohnheit, bie Baufer mit Binn gu beden, welches bie Strahlen ber untergebenben Sonne reflectirt, fo bag jebes Dach ein Spiegel zu fein fcheint. Sinter ber Stadt erhob fich ber fteile und fcon geformte Berg und im Vorbergrund befanden fich bewalbete Infeln und bie flaren Baffer bes St. Loreng, welche in bem breiten und reißenben Strome fortgeriffen wurden. In ben Cafernen bei La Braitie wurde ein Regiment Sufaren eingeubt, - eine Scene, bie biefe Beit charafterifirte. Auf unfrer Reise nach bem Champlain = Gee übernachteten wir zu St. Johns, wo ich unter ber Dachrinne bes ju unfrem Gafthaufe gehörigen Stalles mehr als 40 Refter einer Art von Schwalbe mit rother Bruft gabite. Der Ropf eines jungen Bogels futte aus jebem Nefte heraus und bie Alten flogen umber, Die Jungen mit Speise versorgend. Der Gaftwirth ergablte mir, bag fie hier 20 Jahre hindurch ihr Reft gebaut hatten, aber in ben beiben Jahren, ale bie Cholera muthete, ausgeblieben waren, weil bamals hier die Infecten felten gewesen waren. Unfer Wirth fagte auch, bag, als man vor Rurgem in ber Rabe von Pratteburg einen Graben aufgeworfen hatte, ungefähr 1000 von biefen Bogeln gefunden worben feien, welche in bem Sanbe überwinterten: eine Erzählung, beren Wahrheit ich nicht verburgen will, die aber mit einigen alten Berichten über Die Ubermin= terung unserer Schidaben an ahnlichen Orten übereinstimmt.

Wir fuhren barauf nach Burlington über ben Champlain =

See in einem Dampfboot, welches an Schonheit, Bequemlichkeit und Schnelligfeit alle andern übertraf, welche wir bieber benust hatten. Die Bahl ber Reisenben ift in biesem Jahre in Folge bes gebrudten Buftanbes bes Sanbels beträchtlich verminbert worben. Die Scenerie biefes Cees ift mit Recht fehr bewundert worden. 3m Beften faben wir bie Saupt = Bergreihe bes Staates Rem Dorf, ben Berg Marcy, welcher ber hochfte ift und bis 5400 Fuß fich erhebt. Er war noch (Juli 6.) mit Schnee bebedt, aber es war bies eine ungewöhnliche Erscheinung zu einer fo waten Jahreszeit. Aus ben geognoftischen Beobachtungen bes Brofeffor Emmons geht hervor, bag in bem Centraltheile Diefer Rette Syperfthenfels emporfteigt, und ben Rern bilbet, um welchen Maffen von Gneis, von froftallinischem Raltftein und andere Bilbungen fich Begen Often fah man bie Grünen Berge (Green Mountains), bie hauptfachlich aus Chloritschiefer bestehen, ben Camel's Sump (Rameelshoder) und ben noch höhern Berg Mansfielb, ber besonbere in bie Augen fiel.

Wir lanbeten bei bem an bem öftlichen Ufer bes Sees ichon belegenen Burlington, beffen Strafen mit Alleen bes Beufchredenbaums (Robinia pseudo - acacia) geschmudt finb, bie jest grabe mit weißen Bluthen bebedt baftanben und einen angenehmen Schatten gewährten. Nachbem ich bie Gefteine in ber Nachbarschaft und an ben Fallen bes Wisconfin in Gefellichaft bes Professors Benebict untersucht hatte, feste ich über ben Gee nach Bort Rent, befah hier bie ichon beschriebene verfteinerungeführende Beschiebeformation, und ging nach Reeseville, um eine Rluft in bem Sandstein, burch welche ber Ausable=Fluß zwei Diles weit hindurchströmt, in Augenschein zu nehmen. Schlucht ift nur 40 bis 50 fuß breit, mahrend ihre fenfrechten Wande 100 Fuß hoch fich erheben. Gine Reihe von hölzernen Stufen ift fo angebracht, bag man ben tiefen Grund erreichen fann, und ber Geognoft fann beim Sinabsteigen zahlreiche hori= zontale Schichten eines fieseligen Sanbsteins beobachten. Un vielen Stellen hat biefer altefte ber verfteinerungoführenden Felfen New Port's (ber Botsbam = Sanbftein) eine blatterige Textur in Folge ber Überrefte von ungahligen Muscheln aus bem Geschlechte Lingula. Sie find fo zerftogen, bag fie fomarze Schichten und Streifen gleichwie Glimmer bilben, wofur man fie auch anfangs

bielt. *) Neben ber Lingula findet fich auch eine andre fleine, einer Placuna ahnliche Muschel, bie nach Profesor E. Forbes verwandt, wenn nicht ibentisch ift mit einer Berfteinerung, bie in Begleitung einer fleinen Lingula in ben unterften Lagern ber englischen filurischen Gebilbe bei Builth, in Brednodfhire porfommt. Da bies vielleicht bas altefte verfteinerungsführenbe Beftein ift, beffen Stellung in Norbamerita hat gut bestimmt werben fonnen, fo ift es hochft intereffant, bag einer ber gewöhnlichen organischen Überrefte in bemfelben ju einem noch lebenben Benus (Lingula) gehört, und baß beffen Form ber jest eriffirenben Gpecies fehr nahe tommt. Durch fo viele Zeitalter hindurch hat bie Ratur nach bemselben Mobel gearbeitet! Reineswegs find bie Beichen ber Gleichförmigfeit auf biefe Phanomene beschränft, benn fie erstreden fich gleichfalls auf bas Bortommen ber geriffelten Alachen an bem Sanbstein, welcher oberhalb ber Schlucht, mo man zwei schone Wafferfalle an bem Aufable = Fluß bemerft, bloß gelegt ift. Die Erhöhungen und Furchen zeigen ihren Barallelise mus fo fcharf, als wenn fie erft geftern entftanben waren. meinem Rudwege über ben Gee nach Burlington fab ich burch bas flare und niebrige Baffer nahe an ber Rufte hindurch auf bem Grunde ahnliche Riffeln in bem hellgelblich gefarbten lofen Sande, welche fich über Sunderte von Morgen erftredten und ben Beweis lieferten, bag biefe faltigen Erhabenheiten nicht allein an ber Rufte, an ber Grange zwischen bem hohen und niedrigen Waffer, fich bilben, fonbern auch bis zu einer gewiffen Tiefe unter bem Waffer.

Einige Species ber Süßwassermuscheln, welche ben Champlain-See bewohnen, gehören diesem See eigenthümlich an, wie zum Beispiel Limnaea gracilis, von welcher mir Professor Be-nebict Exemplare zeigte. Unter ben Blumen und Pflanzen, welche die User dieses Sees beleben, sah man die virginische Himbere mit ihren großen rothen Blüthen, die Kalmia (K. angustlsolia), eine schöne Tigerlilie, die wohlriechende Staude, welche "sweet sern" (Comptonia asplaenisolia) genannt wird, ein Hypericum und eine blaue Campanula.

Epell, Reifen.

^{*)} Man sthe Emmon's Report on the Goology of New York, p. 218.

Juli 9. — Bon Burlington aus bestieg ich bie grunen Berge von Bermont, welche aus Chloritichiefer, Oneis und anbern frustallinischen Felbarten gebilbet werben, und ging über Concord und Montvellier nach Sannover. Sier machten wir dem Brofeffor Subbard, am Dartmouth - Collegium einen Befuch und fehrten bann burch Rem Samushire nach Bofton gurud. Seitbem wir Diefe Stadt im Dai verließen, hatten wir in reichlich zwei Donaten eine Strede von 2500 Miles auf Gifenbahnen, in Dampfboten und Canots, in öffentlichen und privaten Fuhrwerten burchreift, ohne irgend einen Unfall zu erleiben, und immer war es uns möglich gewesen, unfre Reife von Tag ju Tag fo einzurichten, daß wir jegliche Ermubung und alle Rachtreifen umgehen founten. Wir hatten gewöhnlich in leiblichen Gafthäusern und zuweilen in prachtigen Sotels, felbft in fleinen Stabten geschlafen, und waren taum ein einziges Dal burch fchlechtes Wetter aufgehalten worben. Ich schließe aus ber Angft, welche Die Amerifaner gelegentlich zu erkennen gaben, wenn wir tros bes Regens unfre Reife fortfetten, bag bas Alima ber Bereinigten Staaten immer fo fein muß, wie wir es in diefem Jahre fanden - unvergleichlich viel aunftiger fur Reisenbe, als bas bes "alten Lanbes", obgleich es ber Gefundheit und Constitution ber Europäer nicht fo gutraglich fein foll.

In Canada wagte ich es ein ober zwei Mal, als ich fah, daß die Gasthäuser ben gerechten Erwartungen des Reisenden nicht entsprachen, die der Bereinigten Staaten zu rühmen. Man erwiderte mir sogleich, daß, wenn in diesem Lande die Menschen in Gasthäusern diniren und mit ihren Familien wohnen wollten, ansstatt nach englischer Art häuslich zu leben, man sehr bald in den kleinen canadischen Städten schöne Hotels haben würde. Bon über 50 Familien, welche wir auf unsrer eilsmonatlichen Reise in den Bereinigten Staaten besucht hatten, wohnte nicht eine einzige in einem Logirhause (boarding - house) zur Miethe, sondern alle lebten in ihnen eigenthümlich angehörenden Häusern. Einige dieser Familien waren in den nördlichen und mittleren, andre in den südlichen und westlichen Staaten ansässig; einige lebten in Übersstuß, andre in mäßigen Umständen: theils waren es Kausseute, theils Rechtskundige, Prediger, Staatsmänner und Gelehrte.

Familien, welche in den Bereinigten Staaten reisen, und Fremde, wie wir, benuten die Gasthäuser weit mehr, als dies in

England der Kall ift, weil man nämlich teine Logis zur Miethe erhalten kann. In allen großen Städten kann man aber in den Gasthäusern gute Privatwohnungen bekommen, welche, obgleich theuer für die Vereinigten Staaten, dennoch wohlseil sind, wenn man sie mit Wohnungen in den Hotels zu London vergleicht. Es mag ferner ohne Zweisel wahr sein, daß in den Bereinigten. Staaten nicht allein Junggesellen, sondern auch oft junge Ehespaare, um der Unruhe der Haushaltung, sur welche Dienstleute oft schwierig zu bekommen sind, zu entgehen, sich in den Gasthäussern einmiethen; aber die Thatsache, daß wir unter unsern Bestanntschaften niemals einen solchen Kall getrossen haben, läßt mich vermuthen, daß diese Gewohnheit weit weniger allgemein sei, als viele Ausländer behaupten.

Es war noch um die vierte Stunde, als wir Boston erzeichten; wir freuten uns, unfre Freunde wiederzusehen, von denen einige von ihren Landsitzen herbeikamen, um uns zu bewillsommnen. Andre besuchten wir in Nahant, wohin sie sich der großen Hibe wegen begeben hatten, um die abkühlende und erfrischende Seelust einzuathmen. Die Feuerstiegen spielten an den warmen Abenden. Eis war wie immer in Ubersus vorhanden; und der Eisverläuset rief am Morgen bei sedem Hause ebenso rezestmäßig, wie der Milchmann. Ananas aus Westindien wurden in den Straßen in Karren herumgeführt und verlauft. Ich kauste eine, die von beträchtlicher Größe und ganz reif war, für einen Schilling; in London hätte sie wenigstens 12 Schilling gekostet. Nach einem kurzen Ausenthalt begaben wir uns auf dem Dampsschiff Caledonia nach Halisar.

Dreinnbzwanzigftes Capitel.

halifar. — Eisfurchen in Reu-Schottland. — Unterschied bes Klima's von Halifar und Windsor. — Felber mit Kalmia bebeckt. — Linnaea borealis. — Hohe Fluthen in der Bay of Fundy. — The Bore. — Reue Ablagerungen von rothem Schlamm, der an der Sonne erhärtet. — Fossile Eindrücke von Regentropfen. — Fußspuren von Bögeln. — Sprünge, die durch Jusammenziehung veranlaßt sind. — Untermeerischer Wald. — Frische Eissurchen am Cap Blomidon. — Belastetes Eis. — Eisspuren im Schlamm.

Juli 16. 1842. — Ale ich in Bofton am Bord ber Calebonia kam, schien es mir unglaublich, daß dieses Dampsschiff
ebenso groß sei als die Acadia, auf welcher ich von Liverpool aus
ben atlantischen Deean burchschnitten hatte, — so vertraut war
ich jest mit den großen Dimensionen der Dampsschiffe geworden,
welche den Hubson und die andern großen Flusse Amerika's
beleben.

Wir erreichten balb Halifar, wo ich mich entschloß, einen Monat ber geognostischen Beobachtung Reu-Schottlands ju wib-Ungefähr 3 Miles füblich von Salifar, in ber Rahe von "the Tower" fab ich eine geebnete und abgeriebene Gefteins= fläche, welche von ben Kanten ber gebogenen und im hohen Gra-De einfallenden Schichten bes Thonschiefers gebildet wurde. Diefe Flache war mit Furchen verfeben, Die ungefahr 1/4 Boll tief maren, eine norbfübliche Richtung hatten und ihren Barallelismus auf einen 100 Ellen breiten Raum beibehielten. Ahnliche Erscheinungen hat man in andern Theilen Diefer Salbinfel beobachtet; fie find burch bas fich fortbewegende Gefchiebematerial verurfacht, meldes hier geschichtet und ungeschichtet vorkommt und bem von Schott-3ch habe später in ber Rahe von land fehr unähnlich ift. Bictou (im Diron's Steinbruch) eine geglättete Alache bes quargigen Brit's ber Rohlenformation beobachtet, auf welcher beutliche Furthen von nahe D. nach B. ober D. 150 (magnetisch) R. liefen; wahrend ich an einigen andern Orten fie nahe biefelbe Richs tung wie bei Salifar beibehalten fah.

Reu = Schottland wird von ben Reisenben gewöhnlich als bas am wenigsten begunftigte Land betrachtet, obgleich seine neblichte Subkuste ben Ruhm hat, einige ber besten Hafen in ber Welt zu besten. Wir verließen Halifax in einem Staubregen und Resbel, um nach Windsor zu gehen, und es wurde uns gesagt, baß

wir an ber anbern Seite ber Hügel wahrscheinlich schönes Wetter finden wurden. In der That, als wir ungefähr 30 Miles zurückgelegt und eine niedrige Bergfette, welche die Ardoise Hills genannt werden, überstiegen hatten, fanden wir eine von den Strahlen der Sonne beleuchtete Gegend, welche sich gegen die Bay of Fundy hin senkt, und wo eine reiche Begetation die Felsen des rothen Sandsteins, Mergels und Kalksteins bedeckt.

Groß mar ber Contrast zwischen bem Klima und bem Ausfeben biefer fruchtbaren Landschaft, und ben falten nachten aus Granit, Quargfels und Thonschiefer bestehenben Gefilden, wir auf unserm Wege von Salifar überschritten hatten. fruchtbarfeit bes Quargbiftrictes murbe nicht einmal burch schöne Raturgemalbe belebt, nur bie Bflangen hatten fur uns an einigen Buncten ben Reiz ber Reuheit, namentlich eine Ralmiaspecies (K. angustifolia), welche grabe in voller Bluthe ftand und auf weite Streden ben Boben ganglich bebedte, wie in Europa bie Beibevflanze von unfruchtbaren Gefilben ausschließlich Besit nimmt. In ben Balbern nahe bei Bindfor fah ich verschiedene Arten von Pyrola und andre Blumen, welche meistens von britischen Species verschieden maren; auch zeigte fich an einigen Stellen bie Linnaea horealis, welche ben Boben unter bem Schatten ber Rohren mit ihrem grunen verflochtenen Laube bedectte und noch einige ihrer niedlichen rothen Bluthen entfaltete. 3ch hatte fie einige Jahre früher in ben norwegischen Bergen, norblich von Chriftiania, gesammelt, und fpater hatte ich fie in Schottland, wo fie fehr felten ift, machsen seben. Linne betrachtete biese fleine und elegante Pflanze, als fie von einem Freunde nach ihm benannt wur= be, als ein Emblem feiner felbft, weil er gegen fo viele Biber= wartigfeiten zu tampfen habe; er beschrieb fie als "eine bescheidene, verachtete und übersehene Pflanze Lapplands, melde in einem frühen Alter blüht." Befanntlich ift in ber Wirklichkeit nur ber lette biefer Vergleichungspuncte mahr geblieben, benn wenige Manner ber Wiffenichaft find in ihrem Baterlande ju fo großen Ehren emporgehoben worden, wie er es wurde, und feine Mc= moiren liefern ben Beweis, bag er von feiner geringen Gitelfeit befeclt gewesen war, ein Rehler, ben wir nicht vergeffen, wenn wir auch feinen originellen Beift bewundern und bie wichtigen Reformen anerkennen, welche jeber 3meig ber Raturmiffenschaften ihm ju verbanken hat.

und, was noch mehr Interesse für mich hatte, die deutlichen Fußespuren von Bögeln in regelmäßiger Auseinanderfolge; diese repräsentiren in ihrer allgemeinen Erscheinung gleichsam die oben (S. 163.) beschriebene kleine Classe der Ornithicniten, welche in sehr alten Gesteinen in dem Thale des Connecticut gefunden wors den sind.

3d erfuhr von Dr. Sarbing aus Kentville und Srn. Bryor aus Sorton, welche meine Suhrer waren, bag biefe friichen Fahrten bie bes Sandpfeifers (Tringa minuta) feien , welche Species Europa und Rordamerifa gemeinschaftlich angehört; fah auch alle Tage gange Buge biefer Bogel lange bem Ranbe bes Waffers herumlaufen, und oft 30 und mehr ahnliche in graber Linie befindliche Einbrude parallel ben Ufern bes Wafferbehalters hinterlaffen. Der rothe Schlamm war beim Erharten burch bie Barme ber Sonne gersprungen und in verschiedene Abtheilungen getheilt, wie wir an bem Thon auf bem Grunde einer eingetrodneten Pfupe bemerfen; einige Stude biefes Thones habe ich mit nach England bringen fonnen. Gins von biefen habe ich auf ber biefem Werte beigefügten Blatte (VII.) abbilben laffen. In Fig. 1. seben wir die obere Rlache bes Steines, an beffen linter Seite 6 vollständige Fußspuren in berfelben Linie fich befinden nebft einem Theile von einer fiebenten, und einer andern a, welde wahrscheinlich zu einer besondern Linie gehört. Man bemerkt einen fleinen Ballen ober eine Erhabenheit nahe ber Bafis ber Mittelzehe, wie bei a, b, ober zuweilen ungefahr in ber Mitte bes Eindruckes ber Mittelzehe, wie bei c. Diese Erhabenheit ift von bem Schlamme verursacht worben, ber von bem vorstehenben Metatarfus in Folge ber ichiefen Stellung bed Beines, wenn ber Bogel fortschreitet, fortgeftoßen wirb. Durch bas Splittern bes Befteins nach ber Lage ber Schichten gelang es mir, eine untre Rlache bloß zu legen, an welcher zwei andre Reihen von Ausspuren in Relief erfcheinen, Fig. 2. Dies find bie Ausfüllungen ber Gin= brude, welche in ein unteres Lager, bas um mehrere Fluthen fruher abgesett war, gemacht worden find; und ich überzeugte mich, daß an ber oberen und unteren Fläche mehrerer andrer bunnen Blatter, welche in bem Querdurchschnitte Ro. 3. ju feben find, ähnliche Bogelfährten vorhanden find, beren Ursprung in verschiebene Zeiten fällt. Man fieht, daß die Zehen, welche in No. 1. eingeschnitten find, in Ro. 2. als Bervorragungen fich barftellen,



und, was noch mehr Interesse für mich hatte, die deutlichen Fußespuren von Bögeln in regelmäßiger Auseinandersolge; diese repräsentiren in ihrer allgemeinen Erscheinung gleichsam die oben (S. 163.) beschriebene kleine Classe der Ornithicniten, welche in sehr alten Gesteinen in dem Thale des Connecticut gefunden worsden sind.

3ch erfuhr von Dr. harbing aus Rentville und hrn. Bryor aus horton, welche meine Führer waren, bag biefe friichen Fährten bie bes Sandpfeifers (Tringa minuta) feien, welche Species Europa und Nordamerifa gemeinschaftlich angehört; ich fah auch alle Tage gange Buge biefer Bogel langs bem Ranbe bes Waffers herumlaufen, und oft 30 und mehr ahnliche in graber Linie befindliche Einbrude parallel ben Ufern bes Wafferbehalters hinterlaffen. Der rothe Schlamm war beim Erharten burch die Warme ber Sonne zersprungen und in verschiedene Abtheilungen getheilt, wie wir an bem Thon auf bem Grunde einer eingetrodneten Pfupe bemerten; einige Stude biefes Thones habe ich mit nach England bringen fonnen. Eins von biefen habe ich auf ber biefem Berte beigefügten Blatte (VII.) abbilben laffen. In Fig. 1. feben wir bie obere Flache bes Steines, an beffen linter Seite 6 vollständige Fußspuren in berfelben Linie fich befinden nebst einem Theile von einer fiebenten, und einer andern a, welde wahrscheinlich zu einer besondern Linie gehört. einen fleinen Ballen ober eine Erhabenheit nahe ber Bafis ber Mittelzehe, wie bei a, b, ober zuweilen ungefahr in der Mitte bes Eindruckes ber Mittelzehe, wie bei c. Diese Erhabenheit ift von bem Schlamme verurfacht worben, ber von bem vorstehenben Metatarfus in Folge ber ichiefen Stellung bed Beines, wenn ber Durch bas Splittern bes Bogel fortschreitet, fortgestoßen wird. Befteins nach ber Lage ber Schichten gelang es mir, eine untre Flache bloß zu legen, an welcher zwei andre Reihen von Fußspuren in Relief erfcheinen, Fig. 2. Dies find bie Ausfüllungen ber Ginbrude, welche in ein unteres Lager, bas um mehrere Fluthen fruher abgesett war, gemacht worden find; und ich überzeugte mich, daß an der oberen und unteren Fläche mehrerer andrer bunnen Blatter, welche in bem Querburchschnitte Ro. 3. ju sehen find, ähnliche Bogelfährten vorhanden find, deren Ursprung in verschies bene Zeiten fällt. Man fieht, daß die Zehen, welche in No. 1. eingeschnitten find, in Ro. 2. als hervorragungen fich barftellen,



und daß bei d eine einzelne und ganz isolirte Zehe in Relief vorstommt. Dieses Bortommen war nicht selten, und Hr. Waters house versuchte diese Erscheinung mir dadurch zu erklären, daß diese Strandvögel, wenn sie nahe dem Boden hinsliegen, ost das eine Bein herunterhängen lassen, so daß die längste Zehe zuweisten die. Oberstäche des Schlammes berührt und so eine solche einzelne Spur hinterläßt. Die hier abgebildeten Steine sind von mir dem britischen Museum geschenkt worden, damit die Naturhistorister, welche noch über den wirklichen Ursprung der alten sossilen Ornithicniten, von welchen wir einige schöne Eremplare in unserer National Sammlung besißen, noch in Zweisel sind, die sossilen im Monat Juli des Jahres 1842 entstandenen Producte versgleichen können mit denjenigen, welche von besiederten Zweisüßslern herrühren, die dem Zeitalter des Ichthyosaurus, Iguanodon und Pterodactylus vorausgingen.

In mehreren großen Flächen, welche viele hundert Morgen umfaßten, sah ich die Oberfläche des rothen Schlammes in Folge der Zusammenziehung, welche das Austrocknen begleitet, nach allen Richtungen hin geborsten und zerrissen, und ich sand zu meisner Überraschung, daß einige dieser Risse mehrere Zoll weit und nicht weniger als zwei und drei Fuß tief sind. Zuweilen hat eine neue Fluth in den älteren Spalten Sediment abgelagert und diese ausgefüllt, und da dieser Schlamm mit einer gleichzeitig abgeseten neuen Oberflächenschicht erhärtet ist, so fand ich bei dem Lossbrechen der festgewordenen Masse, die Formen der alten Spalten und Risse in Relief hervorstehen, wie wir sie zuweilen an den unstern Flächen der Sandsteine sehen, welche auf Lagern von Thon oder Schieser aufruhen.

Bevor ich diesen Gegenstand verlasse, muß ich noch anführen, daß in dem rothen Schlamme zuweilen harte Nieren von Thoneisenstein gefunden sind, von denen mir einige gezeigt wurden, welche in der Nähe von Minudie bei niedrigem Wasser sollten gesammelt worden sein. Der Kern der Concretion besteht häusig aus, lebenden Species angehörenden, Littoralmuscheln, Mya arenaria und Tellina groenlandica. Man erzählte mir auch, daß in diesem rothen Thon ein versunkener Wald vergraben läge, und in dem cumberländischen Bassen, nicht weit vom Fort Cumberland bei niedrigem Wasser zum Vorschein käme. Ich bedaure, daß ich nicht Zeit hatte, diesen Wald mit aufrecht stehenden Baumstämmen zu untersuchen, da die mir mitgetheilten Berichte über benfelben dars auf hinzubeuten schienen, daß hier in neueren Zeiten eine Senstung des Landes mußte Statt gefunden haben. Bei der Betrachstung der Größe der Beränderungen, welche in der Werkstatt der Natur unter der See vor sich gehen, muffen wir nicht vergessen, daß in der Bay of Fundy bei weitem der größere Theil des rosthen Sedimentes durch einen heftigen Strom in die Ticsen des atslantischen Oceans hinausgeführt wird.

Juli 24. — Als ich meinen Weg fange ben weftlichen Ufern bes Basin of Mines weiter perfolgte, erreichte ich julest Cap Blomibon, wo Alippen von weichem rothen Sandftein', welche faft horizontal gelagert finb, mit einer Maffe von Bafalt, Grunftein und Mandelftein bebedt und gefront werden. Diese plus tonischen Gesteine, welche in ben fleilen nach Norden gerichteten Abhangen ichone Reihen von unvollfommnen Gaulen bilben, fann man in einem schmalen Streifen bes hohen Landes auf eine Strede pon nicht weniger als 130 Miles öftlich und westlich bis nach Annapolis und jenseits biefer Stadt bis Briar Island verfolgen. Ihre Structur und charafteriftischen Mineralien find von ben Sren. Sadfon und Alger in einer forgfältigen Abhanblung, bie im Ighre 1831 por ber amerifanischen Afabemie (American Academy) gelefen wurde, gut beschrieben worden. *) Obgleich biefer Trapp im Allgemeinen bem unterliegenben rothen Sanbstein parallel liegt, fo scheint er boch in ber Wirklichkeit eher einen großen Gang als ein gleichzeitiges Lager zu bilben,

Als ich langs ber Kuste an bem Fuße bieser Basaltabhänge vorwärts schritt, Mineralien und zuweilen auch in bem niedrigen Wasser frische Muscheln sammelnd, stieß ich plötzlich auf eine unserwartete Erscheinung. Der einsame Bewohner einer wüsten Insel hätte kaum mehr von einer menschlichen Fußpur im Sande sich überrascht fühlen können, als ich bei dem Andlicke frischer Furchen in einem unter meinen Füßen besindlichen Sandstein von Erstaunen ergriffen wurde; diese Furchen waren eine genaue Wiedersholung der einem älteren Zeitalter angehörenden Wertiefungen, welche ich in diesem Werke so oft angeführt und der Thätigkeit des Eises

^{*)} On the Mineralogy and Geology of Nova Scotia, Mem, of Amer. Acad. of Arts and Sci. Vol. I, New Series, 1833, Cambridge, Mass.

zugeschrieben habe. Nachbem ich bei Quebec (siehe S. 291.) nach solchen einem neueren Zeitalter angehörenden Furchen vergeblich mich umgesehen hatte, hatte ich schon die Hoffnung aufgegeben, in diesem Welttheile dergleichen aufzusinden. Ich überzeugte mich jest, daß die hier besindlichen Furchen, welchen Ursprung sie auch haben mögen, ganz frisch und neu waren.

Die unteren Lagen bes weichen Sanbfteins, a, a, Fig. 16., welche bei niedrigem Waffer an bem Fuße bes Abhanges beim Cap Blomibon zu feben find, bilben ben breiten Rand eines fah-Ien Felfens, auf beffen Dberflache feine Seegrafer ober Entenmu-. fcheln fich festseten tonnen, ba ber Stein fortwährend burch ben beständig über ihn fortgebenben Sand und Ries abgerieben wird; ber Sand und Ries wird aus ber Bofchung ber herabgefallenen Steinfragmente, d, ausgewaschen, welche an bem Rufe bes Uferabhanges fich befindet. Die langsame aber beständige Unterhoh= lung bes fentrechten Abhanges, welcher bies Borgebirge bilbet, um welches herum die burch die Fluth verursachten Strome mit wunderbarer Beftigfeit vormarts und rudwarts fturgen, muß jeben Geologen überzeugen, bag bie Berftorung, burch welche bie bier betrachtete Flache bloggelegt ift, einer fehr neuen Beit ange-Db bie Felfen, welche ben Abhang bilben, vor 10, 50 ober 100 Jahren bis zu ben Buncten a fich ausbehnten, bin ich nicht im Stande ju beftimmen; aber bie genaue Dauer und ber Maafftab ber Berftorung find hier gang unwefentlich. neu gebilbeten Rande fah ich mehrere grabe einen halben Boll breite Furchen, von welchen einige fast parallel waren, wie a. b. Fig. 17., andre bivergirten, wie c; bie Richtung von a, b, war 92. 350 Q. ober berjenigen ber Rufte an hiesem Puncte entspres chend, Als ich ungefahr 1/4 Mile weiter manberte, fant ich eine andre Reihe ahnlicher Furchen, welche innerhalb 5 Grad biefelbe allgemeine Richtung zeigten. 3ch mußte mir gefteben, baß, wenn biefe Bertiefungen nicht einer neuen Einwirfung bes Gifes jugeschrieben werben fonnten, Diefes feinen geringen Zweifel auf bie Hypothese einer Eisperigde werfen wurde. Bu ber Beit, als ich meinen Gubrer, einen Bauer aus ber Rachbarfchaft, fragte, er jemals viel Eis an bem Puncte, wo wir ftanben, gefehen babe, war die Sipe fo bebeutend (benn wir befanden uns in ber Breite Gubfranfreiche, 450 R.), baß ich befürchtete, eine feltfame und befrembenbe Frage gethan ju haben. Er ermiberte, bag er

im vorhergehenden Binter (1841), trop ber Fluth, welche mit einer Schnelligfeit von 10 Diles in ber Stunde fich bewegte, bas Eis als eine ununterbrochene Maffe von ber Rufte, wo wir ftanben, bis nach ber gegenüber liegenben Rufte bei Barreborough hatte fich ausbehnen feben, und bag bie Gisblode, indem fie fich · aufeinander gehäuft hatten und jusammen gefroren ober "gepact" waren, oft eine Dide von 15 fuß erreicht hatten, und bei tem Steigen ber fluth über bie Sanbsteinflachen hinweggeschoben worben seien. Er fagte auch, baf oft Fragmente bes "fchwarzen Gefteins", welche von bem Gipfel bes Abhanges herabfallen und an bem Fuße beffelben fich anhaufen, d, Fig. 16., in bem Gife eingefroren maren und mit bemfelben fortbewegt murben. 3ch untersuchte barauf bie herabgefallenen Blode bes Mandelfteins, melde rings umber gerftreut lagen, und bemerkte in ihnen gablreiche Rlapperfteine, bie mit Quargfruftallen überzogen waren. zweifele nicht, bag bie Barte biefer schneibenben Steine, welche feftligen in Eismaffen, bie, wenn auch nur 15 guß bid, oft eine beträchtliche horizontale Ausbehnung haben, in Folge eines hierzu erforberlichen Drude und einer hinreichenben mechanischen Rraft im Stande gewesen find, bie Klache bes weichen Sandfteins zu furchen.

In Neu-Schottland wird das Wort "loaded ice" ganz gewöhnlich gebraucht für große Eismassen, die mehrere Morgen
Oberstäche haben, und zuweilen, wenn die Fluth sich hebt, von
ben Flüssen sertschwimmen, und an ihrer unteren Fläche Schilfgras
und andre Salzmarsch-Pflanzen im eingestrornen Zustande mit fortreißen; auch mit Schlamm und Erde sind sie reichlich beladen.
Bei unsern Betrachtungen über die fortschaffende Kraft des Eises
müssen wir beshalb immer bedenken, daß außer Kies und großen
Kelöfragmenten auch der seinste Schlamm auf diese Art fortgeführt wird.

Dr. Harbing erzählte mir, daß die Oberstäche der Schlammbanke langs den Estuarien in der Rahe von Wolfville oft mit langen, graden und parallelen Furchen versehen sind, als wenn große Wagen über sie weggegangen wären. Die Hauptzichtung derselben entspricht derjenigen der Küste, sie sind durch die vorstehenden Kanten der unregelmäßigen zusammengepackten Eiszmassen, welche durch den heftigen Strom zur Zeit der Fluth sortzgetragen werden, eingeschnitten worden.

Vierundzwanzigstes Capitel.

Rohlenformation von ReusSchottland. — Productive Kohlenbildung. — Aufrecht stehende fossile Baume in den Abhängen der Bay of Fundy. — Durchschnitt von Minudie bis zu den South Joggins. — Jehn versschüttete Bälber, einer über dem andern liegend. — Ber indung von aufzrecht stehenden Baumen mit Kohlenflöhen. — Stigmarien. — Sigillazien. — Beweis einer wiederholten Senkung des trocknen Landes. — Bezweis der Horizontalität der alten Oberstäche. — Pictous Kohlendistrict. — Lager mit aufrecht stehenden Calamiten, verglichen mit denen von St. Etiensne in Frankreich. — Berzeichniß der Species der Kohlenpflanzen von Neus Schottland. — Vier Fünstel dieser Bersteinerungen übereinstimmend mit europäischen Species. — Flora der Kohlenformation in den Vereinigten Staaten.

über bem Granit, Thonschiefer, Quarzfels und ben filurischen Bebilben Reu-Schottlanbs zeigen fich in bem nördlichen Theile ber Salbinfel, wie in bem letten Capitel angeführt murbe, Straten, welche gur tohleführenben Gruppe gehoren, fehr gro-Be Flachen einnehmen und ungleichformig auf ben Gesteinen ber ältern Bilbungen aufruhen. Sie konnen in brei Formationen getheilt werden: die mittlere, welche bie productiven Rohlenfloge ent= halt, und in ihren lithologischen Charafteren und organischen Reften genau mit ber europäischen Rohlenformation übereinstimmt: eine obere, die aus Sanbstein und Schiefer mit fossilen Pflanzen besteht, aber feine Rohle enthält; und eine untere Rohlengruppe, bie hauptsächlich aus rothem Sanbstein und rothem Mergel mit untergeordneten Lagern von Sops und Meerestaltstein gufammengeseht ift. In ber untern Abtheilung tommen auch juweilen eini= ge Schiefer mit Bflangen vor, und Roblensanbsteine, wie auch bunne Klöge unreiner Rohlen.

Es sind vielerlei Ansichten ausgesprochen worden über das wahre Alter und die Stellung der oben erwähnten gypssührenden Formation, von welcher gewöhnlich angenommen wird, sie sei neuer als die Kohle; einige rechnen sie zum Rew Red Sandstein, und man glaubt sogar, daß sie ungleichsörmig die Kohlensormasition überlagern. Gleich nach meiner Rücksehr nach Englandtheilte ich der geologischen Gesellschaft meine Überzeugung mit; 1) daß die gypssührende Formation nebst den sie begleitenden versteinerungssührenden Kalksteinen ein wirkliches Glied der sohles

führenden Gruppe ausmacht; 2) baß fie ihrer Stellung nach un= ter ber productiven Rohlenbilbung fieht *)

3ch werbe jest Einiges über biefe mittlere ober probuctive Roblenformation anführen, welche an verschiedenen Orten, namentlich in ber Rabe von Bictou werthvolle Floge mit bituminofer Roble enthalt. Schon ebe ich England verließ, ichien es befonbere intereffant, bie gahlreichen fossilen Baume ju untersuchen, welche nach ber Mittheilung bes Dr. Geener in ben Abhangen ber Couth Joggins, nahe bei Minubie in aufrechter Stellung gu verschiebenen Sohen über bem Meere vortommen. Diefe Abhange finden fich in bem cumberlandischen Rohlendiftricte, an ben fublichen Ruften eines Armes ber Bay of Fundy, welcher ber Chignecto-Canal genannt wird und jum Theil Reu-Braunschweig von Reu = Schottland trennt. Die Baume, welche ich untersucht habe, wurden zuerft im Jahre 1829 von Grn. Richard Brown in Salyburton's Nova Scotia ermahnt; er erflart ihre Berfteinerung burch bie überschwemmung bes Bobens, auf welchem bie Waldungen ftanden. Ich bin überzeugt, daß, wenn ich bie Berichte von einer Aufeinanderfolge fo vieler verschiedener Baumreiben, von benen eine jede bie Balbungen reprafentirt, welche auf berfelben Stelle eine über ber anbern muchfen, bestätigen fonnte; und wenn ich ju gleicher Beit ihre Berbindung mit Rohlenflopen nachweisen fonnte, bag bies beffer als irgend eine andere bisher angeführte Thatsache bie Ansicht befraftigen murbe, bag überhaupt die Rohle von Begetabilien herrühre, welche an ben Orten, wo bie tohligen Substanzen jest zu Tage geforbert werben, ihren Urfprung fanben.

In Wolfville miethete ich ein Boot, welches uns schnekt über bas Basin of Mines nach Parrsborough hinüberführte. Wir hatten Seitenwind, und ungeachtet bas Des unter einem Winkel von unfahr 45° sich neigte, bewunderten wir den prächtigen Ansblick der Küfte und die Reihe basaltischer Gesteine, welche vom Cap Blomidon dis zum Cap Split sich ausdehnt. In Parrsborough traf ich mit Dr. Gesner zusammen, welcher allein meinetwegen von Neu-Braunschweig hieher gesommen war; wir gingen zusammen nach Minudie, einem wohlhabenden Städichen, wo wir von dem Haupteigenthumer des Landes und vieler der

^{*)} Siehe Proceedings of Geol. Soc., vol. IV. p. 184, 1843.

oben beschriebenen fruchtbaren mit rothem Schlamm bebedten Flas den, welche er ber See abgewonnen hatte, gaftfrei aufgenommen wurden.

Bon Minuble erftredt fich in einer fühmeftlichen Richtung langs ber füblichen Rufte bes gewöhnlich fogenannten Chignecto. Canals eine Reihe von fenfrechten Klippen. Die Sauptneigung ber hier auftretenben Schichten ift füblich, und bie unterften Stras ten in ber Rahe von Minubie bestehen aus rothen Sanbfteinlagern, juweilen mit Ralfftein und Gwos, a, b, Rig. 18. Durchschnit ift bann auf eine Strede von 3 Miles, ober von b nach c, fehr verbedt und unflar; bie Befteine beftehen aus rothem Sandftein und rothem Mergel, auf welche, bei c, blaue Gritfteine folgen, welche unter einem Winfel von 270 gegen G. G. B. einfallen, einen vortrefflichen Rühlftein abgeben und eine Rachtigfeit von 44 Fuß erreichen. Nach biefen Lagern bemerkt man weiter fublich eine große Reihe von neueren und gleichformig las gernben Straten, welche alle nach berfelben Seite bin, und menigstens in einer Ausbehnung von 3 Miles, auf welche Strede ich fie beobachtete, beinahe unter bemfelben Winfel, im Durch. schnitt ungefähr 24 0 G. G. 2B., einfallen. Innerhalb biefer Ausbehnung ober zwischen d und g, tommen alle bisher gefundenen aufrecht ftehende Baumftamme vor; aber biefelbe Stratenreihe fest fich ununterbrochen, mit einer allmählig abnehmenden Reigung. noch viele Meilen weiter füblich fort.

Wenn wir biefer regelmäßigen Reihenfolge von tobleführen= ben Straten, welche, wie ich fpater zeigen werbe, ursprunglich völlig horizontal gewesen fein muffen, eine Machtigfeit von 4 ober 5 Miles beilegen, fo wird unfre Schätzung wohl eher unter ber Birflichfeit bleiben, als über biefelbe hinausgeben. In ben Ab= bangen, welche fich 1 Dile lang fublich von ben Dublfteinen ausbehnen, ober von c bis d, bemerfte ich feine Rohle; bei d treten bie erften aufrecht fiebenben Baume bervor, in einer Entfernung von ungefähr 6 Miles von Minubie. Hierauf folgt eine Reihe von fohleführenden Straten, die aus weißem Quaderftein, bitumi= nofem Schiefer, glimmrigem Sandftein, fandigem Thon, blauem Schiefer und Thon mit und ohne Gifensteinnieren bestehen, alle ähnlich ben Gesteinen ber Rohlenformation Europa's. men an der Rufte einen ungefahr 2 Miles langen Raum ein; Die verticale Sobe ber Abbange betragt 150 bis 200 Kus, und man

hat hier ungefähr 19 Kohlenflöße gefunden, die an Mächtigkeit zwischen 2 Joll und 4 Fuß variiren. Bei niedrigem Wasser hatzen wir nicht allein eine schöne Entblößung der Straten dieser Lager in den senkrechten Abhängen vor unsern Bliden, sondern auch an dem Ufer zu unsern Füßen einen horizontalen Durchschnitt.

Die Ablagerungen, burch welche bie aufrecht ftehenben Baume, ober vielmehr Baumftamme, welche rechtwinflig gegen bie Schichtungeflächen fteben, verfolgt werben tonnen, haben eine Mächtigfeit von 2500 Ruß; hier fann aus einer Wieberholung berfelben Lager in Folge von Sprungen ober Berwerfungen fein Irrihum entstehen, ba ber Durchschnitt nicht unterbrochen ift, und bie Gefteine, mit Ausnahme ihrer Reigung, burchaus ungeftort find. Der erfte aufrecht ftebende Baum, welchen ich in ben Straten d, Fig. 18., fab, ift in bem vergrößerten Brofile, Fig. 19., abgebildet worden. Es ift bei biefem Eremplar nichts von ber ursprünglichen Bflanze übrig geblieben, bie Rinde ausgenommen, welche eine aus reiner bituminofer Rohle bestehenbe Rohre bilbet, bie mit Sand, Thon und andern Ablagerungen angefüllt und jest im Innern einen foliben Cylinder barftellt, ohne irgend Spuren einer organischen Structur ju zeigen. Die Rinbe ift 1/2 Boll bid, außerlich mit unregelmäßigen gangefanten und Furchen verfeben, bie ohne Blattnarben, und beswegen nicht mit ben regel= mäßigen Langereifen ber Sigillarien vergleichbar find, aber genau bem Aussehen ber aufrecht ftehenben Baume entsprechen, welche bei Dironfold, an ber Bolton-Gifenbahn gefunden worben find und von benen bie Sren. Samtshaw und Bomman in ben Proceedings of the Geological Society *) eine portreffliche Beschreibung geliefert haben. Die Bergleichung sowohl ber von Srn. Samtiham verfertigten, in ber Bibliothet ber Geologischen Befellichaft befindlichen Abbildungen der britischen Fossilien, als auch eines von ihm bem Museum biefer Gefellschaft geschenkten Eremplars ber Dironfolder Baume, mit Theilen ber Rinde, welde ich von Reu = Schottland mitgebracht habe, lagt feinen 3weifel über die Identität beiber übrig.

Der Durchmeffer bes Baumstammes, a, b, Fig. 19., betrug an der Spipe 14, und an der Basis 16 Boll, seine Sohe 5 Fuß 8 Joll. Die Ablagerungen im Innern des Baumes sind völlig

^{*)} London, 1839 -40; vol, III. pp, 139 270.

abweichend und verschieden von den an der Außenseite besindlichen. Das unterste der drei äußeren Lager, welche es durchsetze, bestand aus röthlichem und blauem Schiefer, c, Kig. 19., der zwei Fuß mächtig war und über welchem ein 1 Fuß mächtiger Sandstein auslagerte und endlich über diesem zwei Fuß 8 Joll hoch Thon sich besand. In dem Innern dagegen waren 9 Lager von verschiedener Jusammensetzung deutlich zu unterscheiden: zu unterst 4 Joll Schiefer; dann, in aussteigender Reihensolge, 1 Fuß Sandstein, 4 Joll Schiefer, 4 Joll Sandstein, 11 Joll Schiefer, 2 Joll Thon mit Eisensteinnieren, f, 2 Fuß reiner Thon, 3 Joll Sandstein und endlich 4 Joll Thon.

gr. Bomman hat in ben "Manchester Transactions" bie Ursachen bes häufigen Mangels einer Übereinstimmung amischen ben Straten, welche einen verschütteten Baum einschließen und ben Lagern von Sand und Schlamm, bie in bem Innern beffelben zu bemerten find, auseinandergefest; biefe Lager variiren nämlich, je nachbem bas Waffer ju ber Zeit, ale bie Stamme abstarben und hohl wurden, in einem mehr ober weniger unruhigen Buftande fich befand; ferner find fie abhängig von der Sobe, bis ju welcher ber Stamm in bie Luft ober bas Waffer hineinragte, als er von außen her schon in Sebiment eingehüllt zu werben anfing, und von mehreren anbern Bufallen. Man bemerkt nicht felten in Reu - Schottland sowohl, wie in England, baß im Innern weniger Schichten auftreten, als an ber Außenfeite. burchschneibet zuweilen ein "pipe" ober Cylinder von reinem wei-Ben Sanbstein, ber bas Innere eines fossilen Baumes bilbet, zahlreiche miteinander abwechselnde Lager von Schiefer und Sandftein. In einigen ber im Innern bes Baumftammes, a, b, Fig. 12., befindlichen Schichten bemerkte ich Laub von Farren und anbre Pflanzenfragmente, bie mit bem Sebiment zugleich hineingefallen waren.

Bei weiterer Beobachtung fand ich ben zweiten ber aufzecht stehenden Bäume, e, Fig. 18., ober a, Fig. 21.; er war von dem ersten, oder von a, b, Fig. 19., durch eine beträchtliche Masse von Schieser und Sandstein getrennt. Dieser zweite Stamm war ungefähr 9 Fuß lang, durchsette mehrere Schichten, und schnitt oben bei einem 2 Fuß mächtigen Thonlager ab, auf welchem ein 1 Fuß mächtiges Kohlenslöp, b, Fig. 21., aufruhte. Diese Kohle bildete den Grund, auf welchem 2 große Bäume, c und d, Fig. 21., 2vell, Reisen.

ungefähr 5 Men auseinander ftanben, von benen jeber einen Durchmeffer von ungefahr 21/2 Fuß und eine Lange von 14 Fuß haite; beibe nahmen nach unten an Umfang ju, und ber eine von ihnen war an ber Bafis beträchtlich ausgebaucht. Die Lager. welche fie burchschneiben, bestehen aus Schiefer und Sanbstein. Der Abhang mar gu fteil, ale bag ich irgend einen Anfangepunct von Burgeln hatte entbeden fonnen, aber bie Bafis ber Stamme ichien bie barunterliegende Rohle ju berühren. Über biefen Baumen befanden fich 10 Fuß machtige Lager von bituminofem Schiefer und Thon mit Stigmarten, auf welchen ein anderes Roblenlager, e, aufruhte und biefe Roble trug zwei Baume, f, g, bie jebe 11 Fuß boch maren, und 60 Ellen auseinander ftanben. Sie fchienen auf ber Roble, e, gewachsen zu fein. Giner berfelben, ber einen Durchmeffer von ungefähr 2 fuß hatte, mar von ber Spige bis jur Bafis allenthalben faft gleich bid, mahrend ber anbre, ber an der Spipe im Durchmeffer ungefahr 14 Boll bid war, an ber Bafis fichtbar an Umfang junahm. Die unregelmäßigen Furchen ber Rinbe waren 11/2 Boll von einander entfernt. Die Spigen biefer Baume endigten an einem Thonlager, auf welchem bas Saupttohlenflot ber South Joggind - Rohle aufruhte, bas 4 Fuß machtig ift, und über bem eine andre Stratenreihe auftritt, welche ber fo eben beschriebenen fehr abnlich ift, juweilen bunne Roblenflope enthalt, und worin auch aufrecht ftehende Baume in o ober 6 verichiebenen Soben zu beobachten finb.

Ich zählte im Ganzen wenigstens 17 solche aufrecht stehenbe Baumstämme, aber in keinem einzigen Falle sah ich, baß einer berselben ein auch noch so bunnes Kohlenlager burchschnitt, noch sand ich, baß irgend einer nach unten in Sandstein sich endigte, sondern alle standen auf Kohle oder Schieser. Ihre gewöhnliche Höhe betrug 6 bis 8 Fuß, aber einer, ber mehr als 100 Fuß über der Küste anstand und den ich nicht in der Nähe messen sonnte, schien 25 Fuß hoch und 4 Fuß im Durchmesser dick zu sein, und hatte an der Basis eine beträchtliche Anschwellung. Sie schienen alle derselben Species anzugehören; die Rauheiten an der Obersstäche gaben ihnen das Aussehen einer unregelmäßig geriesten Saule; ihre Stellung gegen die Schichtungsstächen war genau rechtwinklig. Ich sand in den Schiesern zahlreiche abgestachte Stämme von großen Sigillarien mit ihren Längsriesen und Blattnars



ben, aber feine berselben glich ben an ber Außenflache unregels mäßig gefurchten aufrecht ftehenben Baumftammen.

Stigmarien fommen häufig in ben thonigen Sanbsteinen biefer Rohlenformation vor; oft findet man bas Laub noch erhalten und von bem Stamm nach allen Richtungen bin ausgeben. bemerkt, bag hier, wie in Guropa, wenn biefe Bflange im Sandftein vortommt, gewöhnlich feins ber blattahnlichen Proceffe (ober Burgelfafern?) am Stamme anhangen; jeboch fah ich hier eine bemerkenswerthe Ausnahme in Straten von glimmerigem Sandftein, bie zwischen bem aufrecht stehenben in Fig. 19. bargeftellten Baume und ben in ber Fig. 21. angebeuteten auftreten. war ungefahr 4 Boll bid (fiebe Fig. 20.) und er burchsette in schiefer Richtung mehrere Lager eines weißen, feinkörnigen, glimmerigen Sandfteins, ber eine verticale Machtigfeit von 2 Ruß Sr. Binnen in Manchefter scheint jest nachgewiesen gu haben, bag biefe Stigmarien wirklich bie Burgeln ber Sigillaria find; er fand nämlich Sigillarienftamme, welche in ber britischen Rohlenformation in aufrechter Stellung vorkommen, und von beren Bafis die Stigmarien in ber Art, wie die Burgeln, ausgingen. Bit fonnen beswegen annehmen, bag ber gewolbte Rorper, welcher von den hrrn. Lindley und hutton in ihrer Fossil Fauna, pl. 31., bargeftellt und von Dr. Budland in feinem Bridgewater Treatise, pl. 56. vol. II. abgebildet worden ift, nichts mehr und nichts weniger war als ein Durchschnitt bes Stammes eis ner fossilen Sigillaria, von welchem aus bie Burgeln nach allen Richtungen ben alten Boben burchfesten. Wie man fich erinnern wirb, erflatte Gr. Abolph Brongniart, ale er aus Autun bas erfte und einzige bisher entbedte Eremplar einer Sigillaria erhielt, beren innere Structur noch ju erfennen war, biefe fur fo nabe mit berjenigen ber Stigmaria übereinstimmend, bag er allein aus feinen botanifchen Beobachtungen fcblog, bag beibe berfelben Bflanze angehören mußten und daß die Stigmaria mahricheinlich die Wurzel In einigen Eremplaren ber lettern Pflanze, welche aus Reu-Schottland herstammten und in fo bunne Platten geschnitten wa= ren, bag fie Licht burchließen, zeigt bie holzige Substang bes inneren Cylinders, welcher bie Are umgibt, aus ber bas Mart verschwunden ift, unter bem Mifroffope bas Gefäßgewebe, und bie farrenartigen ober treppenformigen Gefage, welche in ben europäis fchen Stigmarien fo beutlich und auffallend find. Mit Hulfe bes 21 *

verkieselten Fossils von Autun ift Hr. Ab. Brongniart im Stanbe gewesen nachzuweisen, daß in der Sigillaria diese Structur,
oder die treppenförmigen Gefäße, welche für die jest lebenden Farren und einige kryptogame Pflanzen einen so unterscheidenden Charafter abgeben, verbunden sind mit Ringen des jährlichen Wachsthums, wie man sie bei den Dikotylodonen-Bäumen als diesen eigenthümlich bemerkt, so daß wir hier in diesem ausgestorbenen Geschlechte also ein Verbindungsglied haben zwischen Pflanzenclassen, die in der Reihe der jest eristirenden Begetabilien weit von einander getrennt stehen.

3ch gablte, wie bereits angeführt wurde, 17 aufrecht ftebenbe Baume in ben Straten ber South Joggins, und burch Dr. Gesner, wie burch Einwohner von Minubie erfuhr ich, bag menige Jahre vorher andre Individuen bloggelegt gewesen feien; bie . Aluthen an ber Bay of Fundy wirkten nämlich fo zerftorend ein, baß ber gange Abhang beständig unterhöhlt und fortgeführt wird, und alle 3 ober 4 Jahre eine neue Reihe von Fossilien bloß gelegt 3ch fah bie aufrechten Baume übereinander in mehr als 10 verschiebenen Soben; fie erstreden fich über einen Raum, ber von Nord nach Gub 2 bis 3 Miles lang ift und fich von Oft nach Weft mehr als zwei Mal fo weit ausbehnt, wie Dr. Gesner mir mittheilte, ber bie Uferabhange ber Fluffe, welche biefes Rohlengebiet burchschneiben, untersucht hatte. Sinfichtlich ber Ramen von Sigillarien, Lepibobenbra, Farren und Calamiten, welche ich in ben Abhangen ber South Joggins und in andern Roblenbilbungen Reu = Schottlands sammelte, verweise ich auf bie am Enbe biefes Capitels gegebene Lifte, und mache ben Lefer aufmerkfam auf ben außergewöhnlichen Grab ber fpecififchen Übereinstimmung von Berfteinerungen, beren Funborte ("habitations") fo weit auseinander liegen. Es ergibt fich, bag von 48 Species, ohne bie verschiebenen Arten ber Stigmarie ju gablen, welche mit ben in England porfommenben Barietaten vollfommen übereinstimmen, nicht weniger als 37 mit europäischen Berfteinerungen ibentificirt worben find. Der größere Theil ber übrigen eilf hatte man auch vielleicht mit europäischen Species übereinstimment gefunden, wenn nicht bie meiften ber Eremplare ju unvollständig gemefen maren, ale baß fie eine genaue Bergleichung zu ließen.

Bon 53 Arten, die ich aus ben Kohlenbilbungen ber Bereinigten Staaten erhielt (bei weitem die meisten aus Bennsplva-

nien, Maryland und Ohio), habe ich 35 mit europäischen Fosselien, mit Species, die hauptsächlich in Großbritannien gesunden worden sind, identissieren können. Bon den übrigen 18 kann man nur 4 als eigenthümliche Formen betrachten, während die andern 14 alle mit europäischen Kohlenpslanzen nahe verwandte Species oder deren geographische Repräsentaten sind. Wenn wir bedenken, daß alle Genera dieser Fosstlien Nordamerika und Europa gemeinschaftlich angehören, so müssen wir gestehen, daß ein so hoher Grad der Gleichsörmigkeit in der Flora so entsernter Gegenden ohne Parallele dasteht, sowohl hinsichtlich der andern Ablagerungen vergangener Zeiten, als auch wenn man die geographische Vertheilung der Pflanzen dei dem gegenwärtigen Zustande der Erdfugel betrachtet.

Wenn wir das Profil der Abhänge von South Joggins weister verfolgen, so bemerken wir, nicht weit über den obersten Kohslenstöhen mit senkrecht stehenden Bäumen, oder, g, Fig. 18., zwei Straten, h, i, die vielleicht im süßen oder Brachwasser gebildet worden sind, und aus einem schwarzen kalkigs bituminösen Schiesser bestehen, dessen Hauptmaterial die zusammengedrückten Schaslen zweier Species von Modiola und zweier Arten von Cypris hergegeben haben. Über diesen Ablagerungen besinden sich unzählige Schichten von rothem Sandstein und Schiefer, die keine Kohslenstöge und wenige oder keine Bersteinerungen enthalten, und bei welchen zu verweilen keine Ursache vorhanden ist.

Man fann viele intereffante Folgerungen aus ben oben angeführten Thatsachen ziehen.

Erstens. Die aufrechte Stellung ber Bäume und beren Berpendicularität gegen die Schichtungsflächen beweist, daß alle die Schichten, deren Mächtigkeit mehrere tausend Fuß beträgt, und die jetzt gleichsormig unter einem Winkel von 240 einfallen, ursprünglich in einer horizontalen Lage abgesetzt worden sind. Aber die Eristenz der aufrecht stehenden Bäume hätte zu der Bermuthung führen können, daß die Sand und Schlammlager zuerst sich an einem abschüssigen Ufer oder einer Sandbank abgelagert hätten, wie es zuweilen mit Kies und grobem Sand der Fall ist. Wenn man aber die ursprüngliche Horizontalität der 2500 Fuß mächtigen Lager, durch welche die aufrechten Bäume zerstreut vorkommen, anzunehmen genöthigt ist, so muß man ohne Iweisel diesselbe auch auf den größeren Theil der über und unter jenen Lase

gern befindlichen Straten ausbehnen. Es folgt hieraus teines wegs, daß eine 4 oder 5 Miles tiefe See mit Sand und Sediment ausgefüllt worden ift. Im Gegentheil mogen wiederholte Senkungen, welche nach einander so viele Waldungen unter Wasser setzen, auch die Möglichkeit herbeigeführt haben, daß eine ungeheure Stratenmasse in einer mäßig tiefen See sich hat ablagern können.

Zweitens. Der Beweis, daß hier mehr als 10 Waldungen in verschiebenen Flächen übereinander gewachsen sind, möchte uns bereitwilliger machen, der Ansicht beizustimmen, daß die Stigmaria mit ihren wurzelähnlichen Fortsähen wirklich die Wurzel einer in situ versteinerten Landpflanze war. Wenn wir aber diese Ansicht als richtig anersennen, so folgt, daß alle die unzähligen Thongebilde mit Stigmarien in Nordamerika wie Europa, von welchen ich oben S. 40., 55., 215. u. s. w. gesprochen habe, eine gleiche Anzahl früherer Flächen trochen Landes oder von Süßmassenurschen bezeichnen, welche einst Waldungen trugen und dann unter Wasser geseht wurden. Wenn dies der Wahrheit gemäß ist, und dieser Schluß scheint ganz natürlich zu sein; dann wird auch, so wunderbar es auch scheinen mag, das Phänomen der aufrecht stehenden Bäume in Neu-Schottland eine verhältnißmäßig nur geringe Bedeutung haben.

Es ift ferner auch völlig flar, bag man für einen gall, in welchem ber Stamm nach ber Unterwaffersetung in feiner aufrech. ten Stellung geblieben ift, Sunberte von Fallen antreffen wirb, wo die Burgeln noch in ihrer ursprünglichen Matrize befestigt finb. Biele gunftige Umftanbe muffen jufammenwirten, um eine folche Ausnahme von ber allgemeinen Regel, wie ber erstere Kall barbietet, ju gestatten. Es burfen nämlich die Wogen und Stromungen nicht fo heftig gewesen fein, baß fie bie Baume hatten · losmachen und umwerfen tonnen, und bas Waffer muß mit Gebiment belaben gewesen fein, welches bie Pflanzen eingehüllt hat, ehe biefe Zeit hatten, völlig zu vermobern. 3ch habe angeführt (S. 106.), bag an ber Rufte von Gub- Carolina und Georgien in neueren Zeiten eine Senfung bes Landes Statt gefunden hat, und daß bort zuweilen Baumftamme gefunden merben, welche in Lagern, die Muscheln lebender Species enthalten, begraben liegen. Die Bilbung von niedrigen Sandinfeln an ber Rufte, welche bie Gewalt bes atlantischen Meeres brachen, ift mahrscheinlich bie Ursache gewesen, daß viele von diesen Baumen nahe an den Mandungen der Meerbusen und großer Flüsse in aufrechter Stellung unter Wasser sich haben erhalten können, die sie in Schlamm und Sand eingehüllt waren und so ausbewahrt werden konnten. Solche niedrige Inseln und Sandbanke umgeben beinase die ganze Ostfüsse der Bereinigten Staaten und sie können den Geologen über einige der in der Rohlensormation austretenden Erscheinungen aufklären, namentlich über die Art und Weise, wie oberstächliche Lager vegetabilischer Substanzen sowohl, wie ausrecht siehende Bäume, der zerkörenden Einwirfung der Wogen entgangen sind.

Drittene. Man hat gegen bie Theorie, welche ben Urfprung ber aus reiner Roble bestehenden Flote Bflangen guschreibt, bie an ben Stellen, wo wir jest bie Roble finden, gewachsen find, ben Einwurf gemacht, bag bie Oberflache ber alten Continente und Infeln ebenfo, wie bie jest von und bewohnten, wellenformig gemefen fein mußte. Wo, fragt man, find bie Thaler und Berge gehlieben und bie Flugbetten, welche bie Delta's burchschnitten? biefe anscheinenben Schwierigfeiten werben, wie ich glaube, leicht gehoben, wenn man bebentt, bag bie Berfteinerung ber auf und übereinander folgenden Wälber fomohl die allmählige Senfung bes Bobens wie auch zugleich bie Ablagerung von Sebiment voraus. fest. Wenn nun, mahrend bie Anhaufung von Schlamm und Sand allmählig die Unebenheiten ausglich, eine heftige Berftorung und Entblößung eingetreten mare, fo hatte biefe leicht alle Rohle binweaführen konnen. Sinsichtlich ber alten Alufaushöhlungen hat Sr. Bubble mir oft ergahlt, bag er in ben Rohlenfelbern von Rord = England an vielen Stellen bergleichen gefehen habe, und er hat eine genaue Beschreibung einer folchen mitgetheilt, welche ein Roblenflog in bem Foreft of Dean burchschneibet. Aber auch in biefen Kallen ift bie allgemeine Gbenheit ber Oberflache unmittelbar burch eine neue Sentung bes Delta's, und bie Ablagerung von frischem Sebiment wieber bergestellt worben, fo baf bas folgende Rohlenflot auf einer fo vollfommen ebenen Oberflache fich gebilbet hat, als wenn gar feine theilmeife Berftorung ber unteren Lager ftattgefunden batte.

Auf ben Einwurf, daß, nach Analogie neuerer unterirdifcher Bewegungen, wahrscheinlich einige Stellen schneller und tiefer als andre sich gesenkt haben und fo Unregelmäßigkeiten in ber
alten Oberstäche bes Landes entstehen mußten, — erwidern wir,

Valagerungen Beispiele genug antressen von einer ungleichförmigen Senkung der verschiedenen Flächen. Ho. Bowmann hat deutslich nachgewiesen, daß die keil = oder linsensörmigen Wassen von Sandstein und Schiefer, welche zuweilen zwischen den obern und untern Theilen eines Kohlenslöges vorkommen, grade von solchen Ungleichheiten in der Senkungsbewegung herrühren. In den Disstricten, welche so schnell und tief sich senkten, daß das Meer sie überspült, hört das Wachsthum von Landpflanzen sogleich auf, und es lagert sich auf ihnen Sediment ab, dis die Oberstäche wies der trocken gelegt ist. Dann sindet sich auch die vorige Vegetation wieder ein und das Resultat ist, daß sich auf eine gewisse Strecke Schichten einschieden zwischen zwei Kohlenablagerungen, welche, wenn man sie nach irgend einer Richtung eine bestimmte Strecke weit versolgt, zu einem einzigen Kohlensstög zusammentreten.

Auf ber Ercursion, welche Dr. Gesner und ich zur Untersuchung der sossillen Bäume unternahmen, begleiteten uns mehrere Bekannte, von denen einige auf ihrem Rückwege von uns sich gestrennt hatten. Ich fragte einen Bauer, ob er sie vielleicht gesehen habe. Er sagte, daß "vor einer halben Stunde mehrere "Jogsiners" (Schlenderer, Herumtreiber) zu Pferde an seinem Hause vorbeigekommen wären." Da ich an der andern Seite der Bai von einem North Joggins gehört hatte, fragte ich nach der Besteutung des Wortes. Er zeigte sogleich auf die vorspringenden und einwärts gehenden Winkel der Felsen, mit der Bemerkung "Ihr seht, daß sie sich einwärts schieden."

Das Kohlenfeld von Pictou, das einzige in Reu-Schottland, auf dem eine beträchtliche Quantität dieses werthvollen Minerals abgebaut worden ist, liegt ungefähr 100 Miles ostwärts von der Cumberland = oder Minudie = Kohlenformation. Eine Untersuchung der Straten in den Albion = Gruben, in der Nähe von Pictou, verschaffte mir die Überzeugung, daß die dortige kohlenführende Bildung das Aquivalent der bereits beschriebenen ist, obgleich es unmöglich sein möchte, die verschiedenen Schichten im Einzelnen zu identisiciren. Es kommen dieselben sossillen Pflanzen vor und ahnliche Schiefer mit derselben Species von Modivla und Eppris, wie dei den South Joggins. An dem letztern Orte ist das größte Klöß nur 4 Kuß mächtig, während die Mächtigkeit des



in ben Albion Gruben gefundenen auf 14 Ellen geschätt wird. In beiden Gegenden bemerkt man unter den Hauptsohlenstößen eine große Anzahl von rothen Sandstein und rothen Mergellagern und über denselben in außerordentlicher Mächtigkeit Sandstein und Schiefer.

Die einzige Stelle, wo in bem Pictou-Rohlenfelb Bflangen in aufrechter Stellung beobachtet worben finb, ift bei Dicksons Mills, 11/4 Mile westlich von Bictou. Hier war von Hrn. 3. 28. Dawfon, in beffen Gefellichaft ich biefen Ort besuchte, ein Lager von aufrecht ftehenben Calamiten entbedt worben. Durchschnitt war im Jahre 1812 fast völlig burch Baffer verbedt. Die Straten bestanden aus rothen und grauen Sandsteinen und Schiefern, in welchen Farrenblatter und gahlreiche Fragmente von Calamites und Sternbergia eingelagert waren. Der Sande ftein, in welchem die aufrecht ftehenden Colamiten porfamen, mar ungefahr 10 Jug machtig; die Calamiten endigten alle nach unten in berfelben glache, wo ber Canbftein an ein Lager von grobem . grauen Ralfstein mit Riefeln angrangte. Die Spigen ber Calamiten waren in verschiedenen Sohen abgebrochen, wo ber Sandftein grober murbe. Br. Dawfon behauptet, bag er in bemfelben Lager in horizontaler Stellung ein Lepidobenbron bemerkt habe, an beffen 3weigen Blatter und lepidostrobi noch befestigt gewefen maren.

Seit meiner Ercursion in Reu-Schottland habe ich bas französische Kohlenfeld von St. Etienne, in der Nähe von Lyon, untersucht, in welchem Hr. Alexander Brongniart zuerst ein mächtiges Lager von aufrecht stehenben, in Sandstein eingeschlossenen Calamiten beschrieben hat, von denen er glaubt, daß sie an der Stelle gewachsen seien, wo sie versteinert worden sind. Der Durchschnitt, von welchem er eine Zeichnung, die auch die auferechten fossien Stämme darstellt, veröffentlicht hat, ist seitdem durch das Wegbrechen des Sandsteins gänzlich zerstört worden, aber es wurde mir, im Jahre 1843 über das Vorsommen der aufrecht stehenden Bäume, Sigillarien und andrer, in verschiedenen Klächen derselben Kohlensormation, so viel klar, daß ich jest völzig mit den Ansichten des Hrn. Alex. Brongniart übereinstimme und die Einwürfe zurüdnehme, welche ich früher aus dem Grunde gegen seine Kolgerungen erhoben habe, weil die Calamis



ten nach unten zu in verschiebenen Flachen fich enbigen *). Dies last fich vielleicht aus einer etwas schiefen Stellung ber Baume erflaren ober hat barin feinen Grund, weil bie Berticalflache ber Abhange nicht gang perpendicular gegen die Schichtungsebe= nen fteht.

Das folgende Bergeichniß enthalt einige Species, welche ich in Reu = Schottland nicht gefunden habe, bie aber auf ber benachbarten Infel bes Cap Breton vorfommen und von Srn. Richard Brown zu verschiebenen Zeiten, mir und ber geologischen Be-Einige ber in Reu-Schottlanb fellschaft überreicht worben sind. portommenben Rohlenpflangen verbante ich ber Gute bes Srn. 3. 2B. Dawfon aus Bictou und bes Srn. Alifon. 3ch habe auch 1 ober 2 Berfteinerungen aus bem Neu-Braunschweiger Rohlenfeld (welches als ein anderer Theil des von Minubie angefeben werben tann), bie von Srn. Senwood ber geologischen Befellichaft gefchenkt worben find, in bem Berzeichniß aufgeführt.

Sinsichtlich ber fpecifischen Charaftere und Ramen, bin ich namentlich bem Grn. Samuel Woodward, wie auch bem Grn. Morris Dant schuldig; in einigen schwierigen Fallen habe ich mich an Brn. Abolph Brongniart gewandt. Bervollständigung murbe bas Bergeichniß, in fo fern es bie Farren betrifft, von Srn. Charles Bunbury burchgefeben und einige von beffen Berichtigungen zugleich mit feinen Bemerkungen hier aufgenommen.

Bergeichniß der foffilen Pflanzen aus der Roblenformation von Neu: Schottland und des Cap Breton.

Ramen der foffilen Pflaugen.

1. Flabellaria Sternberg.

Fragmente von großen palmartigen Blattern, wie fie von Sternberg unter bem Namen Flabellaria abgebilbet finb, find häufig an vielen Orten in Britannien und auf bem Continente.

2. Cyperites Linbley.

Übereinstimmenb mit ben grasartigen | Cap Breton.

Anndorte.

Sorton Bluff, nahe bei Windfor, - South Joggins und Pictou in Reu-Schottland.

^{*)} Siehe Elements of Geol., vol. II. p. 137.

Namen der foffilen Pflanzen.

Blattern von C. bicarinata, in fo meit bie Eremplare eine Bergleichung julaffen.

3. Trigonocarpum Brongn.

Eine unbeschriebene und neue Species diefes, in ben europäischen Rohlenbilbungen so häufigen Genus, wurde von Srn. Dawfon mir gegeben.

4. Artisia approximata Brongn.

Diese Bflanze (die Sternbergia von Brongn.) wird von Brn. Dawes für ben innern Abbrud ber Marthoble von Baumftammen gehalten. Quarterl. Journ. Geol. Soc. Nr. 1. p. 91.

5. Asterophyllites, verwandt mit A. tuberculata.

Br. Binnen glaubt, bag bas bei Sydney gefundene Eremplar verschie-. ben fei von A. tuberculata, aber übereinstimme mit einer bei Manchefter gefunbenen Species.

- 6. A. galioides? Linblen. Britifc.
- 7. Sphenophyllum Schlottheimii? Brongn.

Eine gewöhnliche britische Rohlenpflanze, von welcher ich nur ein Eremplar fand.

- 8. Pinnularia capillacea Linbley. Auch britisch.
- 9. Lepidophyllum lanceolatum (Linbley und Sutton) T. 7. Fig. 3. 4. Auch eine britische Species.
- 10. Lepidodendron Rhodianum Sternberg. Auch britisch.
- 11. L. obovatum Sternberg, T. 6. Sydney, Cap Breton. Fig. 1., Linbley u. Sutton Pl. 19. Auch britisch.

Fundorte.

Bictou.

Bictou und South Joggins, Reu-Schottlanb.

Sydney, Cap Breton.

Pictou, Neu-Schottland.

Bictou, Neu-Schottlanb: Sydney, Cap Breton.

Sydney, Cap Breton.

Pictou, Neu-Schottland.

Cap Breton.

Ramen ber foffilen Pflangen.

Das L. aculeatum, welches ich mit biefer Species in ben Kohlenbildungen ber B. St. häufig zusammen-fand, scheint frn. Woodward specifisch nicht versschieden zu sein von L. obovatum.

12. L. undulatum Sternberg.

Diefe, ebenfalls britische Species wurde von Hrn. Henwob in Reus Braunschweig gefunden.

13. L. elegans (Linblen und Hutton). Außerordentlich häufig in den Rohlenfeldern Reu = Schottlands in der untern oder gypsführenden Kohlenformation.

14. L. gracile? Auch eine britische Species.

15. L. (neue Species).

In Europa ober anberswo unbestannt; bas Exemplar befindet fich in bem Museum ber geologischen Gesfellschaft.

- 16. L. Gespaltet ebenso wie bas von Brongniart abgebilbete L. ornatissimum.
- 17. Lycopodites? selaginoides (Lepidodendron selaginoides Sternberg). Säufig in ben britischen und bohmischen Kohlenbilbungen.

18. Lepidostrobus.

Selbst habe ich keine Species bieses Genus in Reu-Schottland angetroffen, aber Herr Dawson hat biese Pflanze, wie in Europa, zusammen mit Lepidodendron gefunden.

19. Sigillaria Saulii Brogniart. Pl. 151.

Eine britische, bei Manchester gefundene Species. Fundorte.

Bathurft , Neu - Braunfcweig.

Horton und Windsor, Neu-Schottland; Sydnen, Cap Breton.

South Joggins, Reu = Schottland: Cap Bre= ton.

Cap Breton.

South Joggins, Neu-

Cap Breton.

Pictou, Neu-Schottland.

Windsor, Neu-Schottland; Sybney, C. B.

Ramen der foffilen Pflanzen.

20. Sigillaria verwandt mit S. Schottheimii Brong. Pl. 152. Fig. 4.

21. S. scutellata Brong. Pl. 163. F. 3. Auch britisch.

Bielleicht biefelbe wie S. undulata von Sternberg, Taf. 15.

22. S. renisormis Brong. Pl. 142. Linbley. und H. H. 57 u. 71.

Diese britische Species habe ich ohne Rinde vom Cap Breton erhalten und fand sie mit Rinde häusig bei Frostburg in Maryland.

23. Sigillaria organum, Lindleh u. H. Taf. 70. Syriogodendron? Brong. Eine britische Species.

24. Lyginodendron.

Ich fand verschiedene mit Längeriefen versehene Stämme ohne Narben in der unternKohlenformation beiWindsor und anderswo in Neu-Schottland. Bieleleicht sind diese Bersteinerungen nur die unteren Theile der Stämme von Sigillarien, an welchen die Narben durch Alter und Wachsthum verschwunden sind.

25. Stigmaria sicoides und zahlreiche

Barietäten.
Diese scheinen mit ben verschiebes nen britischen Arten gut übereinzus

nen britischen Arten gut übereinzuftimmen; wahrscheinlich Wurzeln verschiebener Species von Sigillaria.

26. Neuropteris cordata, Brogn. Bl. 64, Fig. 5. Lindley und Hutton, 41.

Außerordentlich häufig in der mittleren oder productiven Kohlenformation Reu-Schottlands; auch britisch.

27. N. angustifolia, Brongn. Taf. 64. Fig. 3, 4.

Auch britisch.

Annbortes

South Joggins, Reus Schottland.

South Joggins, Reu-

Sydney, Cap Breton.

Sybney, Cap Breton.

Reu-Schottland, an verschiebenen Orten.

Dickson's Mill, Pictou, Reu = Schottland und Cap Breton.

Cap Breton.

Ramen ber foffilen Pflanzen.

28. N. flexuosa Brongn. Taf.65. Fig. 2.

Der häufigste Farren in ben Kohlenbilbungen von Reu-Schottland, ben
B. St. und Europa. Auch britisch.

29. N. acutifolia? verwandt mit Odontopteris minor Brongn. Taf. 77.

30. Cyclopteris dilatata? Lindlen und Hutton. Siehs Neuropteris ingens, Taf. 91. A.

Vielleicht eine Barietät von N. cordata. Die einzigste Andeutung von einer Cyclopteris, die ich in Reu-Schottland gefunden habe. Ich sah dieselbe Species auch bei Pomervy in Ohio.

31. Pecopteris muricata Brongn. Pl. 95 und 97.

Böllig übereinstimmenb mit ben in Britannien häufig vorkommenben Eremplaren.

- 32. Pecopteris abbreviata Brongn. Pl. 115. Gewöhnliche britische Species.
- 33. P. arborescens Brongn. Pl. 102. Auch britisch.
- 34. P. lonchitica Brongn. Pl. 84.
 Die am meisten charafteristische Species in ben Kohlenbilbungen Große britanniens.

35. P. pteroides Brongn. Pl. 99. F. 1. 36. P. aequalis Brongn.

Auch britisch.

37. P. - ?

Gine mertwürdige Species, mit anaftomosirenden Benen, im Aussehen
ähnlich ber P. Defrancii von Brogniart. Hr. Charles Bunbury
bemerkt über biese Species, daß "ihre

Funderte.

Cap Breton.

Sydney, Cap Breton.

Sydney, Cap Breton.

South Joggins und Didfon's Mill, Pictou; auch Bathurft, Reu-Braunschweig.

Cap Breton.

Cap Breton.

South Joggins, Neu-

Bathurst, Neu Braunschweig.

Cap Breton.

Sydney, Cap Breton.

Mamen ber foffilen Pflanzen.

Benenvertheilung vollsommen nehformig sei, die Mittelrippe verschwindend," und daß "sie den Typus eines neuen Genus bilben wurde, welches in demfelben Berhältniß zu Lonchopteris stände, wie Neuropteris zu Pecopteris stehe.

- 38. P. Sillimanni? Brongn. Pl. 96. F.5. Eine einzelne pinna gefunden von Frn. Hen wood.
- 39. P. villosa Brongn, Pl. 104. Fig. 3. Auch britisch.
- 40. P. Serlii Brongn. Pl. 85. Auch britisch.

Calamites.

Die Exemplare bieses Genus bieten dem Botanifer kaum genügende specifische Charaftere dar, aber alle diese Fossilien Neu-Schottlands stimmen überein mit gewöhnlichen europäischen Formen aus der Kohlensormation.

- 41. C. cannaeformis Schlotheim.
- 42. C. Suckowii Brongn.
- 43. C. approximatus Artis.
- 44. C. arenaceus? Jäger.
- 45. C. Steinhaueri Brongn.
- 46. C. dubius Brongn.
- 47. C. nodosus Schloth.
- 48. C. Cistil Brongn. Auch britisch.

Anndorte.

Bathurft, Reu = Braun= fcweig.

Didfon's Mill, Neu = Schottland. Sydney, Cap Breton.

South Joggins, Neus Schottland und Cap Breton.
South Joggins, Neus

Schottland. Cap Breton, Reu =

Schottland.

Neu Schottland.

South Joggins, Reu-

Sydney, Cap Breton. Bictou und South Jogs

gins, Reu-Schottland. Sydney, Cap Breton.

Fünfundzwanzigftes Capitel.

Untere kohlenkührenbe ober gypskührenbe Formation Reu: Schottlanbs.

— Weswegen sie früher für neuer als bie productive Kohle gehalten wurzbe. — Bestimmung ihres wahren Alters. — Durchschnitte in der Rähe von Windsor. — Bermuthliche Fußabbrücke von Reptitien. — Durchschnitt an dem Shubenacadie. — Große Massen von Syps. — Ihr Urssprung. — Bulcanische Ahâtigkeit gleichzeitig mit der Kohlenbildung Reus Schottlands. — Kalkkein mit Meeresmuscheln. — Berzeichniß der organisschen Reste des Kohlenkalksteins von Neus Schottland und der Insel des Cap Breton.

Die productive Kohlenbildung bei Minubie, welche im porhergehenben Capitel beschrieben murbe, fann man ale bie mittlere Abtheilung ber Kohlengruppe Reu - Schottlanbs betrachten ; mabrend die über ihr gelegenen Straten, namlich bie Lager mit Dobiola h, i, (Fig. 19.) und weiter fublich in berfelben Gegend bie Sanbsteine und Schiefer, fowie eine entsprechenbe Bruppe nabe bei Bictou und ber untere Sandstein ber Bring Ebward's Infel, welche nach ber Entbedung bes Brn. Dawfon Rohlenpflangen enthält, alle jur obern Abtheilung ber Rohlenformation, in welder bisher feine Rohlenfloge gefunden murben, gehoren mogen. Enblich fonnen wir eine große Maffe von rothen und braunen Sandsteinen und rothen Mergeln, in beren unteren Theilen Gund. lager und Ralffteine mit Meeresmuscheln vorfommen, ale bie untere Rohlenbilbung ober bie gopoführenbe Gruppe betrachten. In biefer Abtheilung finben fich juweilen Sanbfteine und Schiefer mit einigen mahren Rohlenpflanzen und einigen bunnen Aloken von unreiner Roble.

Bor meiner Reise in Neu = Schottland wurde die zulest erwähnte Gruppe, wie ich glaube, hauptsächlich in Folge ihrer Ahnlichkeit mit den gypsführenden rothen Mergeln über der Kohle in Europa, für die oberste Bildung in Neu = Schottland gehalten. Hr. Logan hatte im Jahre 1841 bei seiner ersten furzen Ercursion nach dem Windsor District, wo die Lager eine bedeutende Störung erlitten haben, kaum Zeit, einige der am häusigsten vorkommenden Versteinerungen zu sammeln; und diese, welche mehreren tüchtigen Palaontologen (unter andern dem Hrn. de Verneuil) zur Bestimmung übersandt wurden, schienen die vorzegesasse Meinung, daß die Straten jünger seien als die Kohle, zu

bestätigen. Daß die Geologen zuerst zu biesem Resultate gelangsten, wird Niemanden überraschen, dem die große Ahnlichseit der Bersteinerungen unsres Magnesia-Ralkseins und der Rohle bestannt ist oder der das unten mitgetheilte Verzeichnis durchsieht, in welchem mehrere Species von Muscheln sowohl, als auch von Rostulen aus Neu-Schottland, als identisch oder nahe verwandt mit wohl bekannten Formen aus dem Permian- oder Magnesia-Ralkstein aufgeführt worden sind. Durch diese Betrachtungen veranslast, erklärte mein Freund, Hr. Murchison, in seinem der geoslogischen Gesellschaft zu London mitgetheilten Jahresberichte von 1843, die gypssührenden Gesteine Neu-Schottlands ihrem Alter nach für Äquivalente der Permian-Gruppe Rußlands.

Die erste Untersuchung ber Umgegenb von Windsor und ber im vorigen Capitel beschriebenen Abhange bei Minubie, führte mich ju ber entgegengesetten Anstcht, welche bei mir befestigt wurde burch Unterredungen mit Srn. Richard Brown von Sydney und Brn. T. B. Dawfon von Bictou, in beren Begleitung ich bie Uferabhange bes Gaft - Fluffes, fublich von ben Albion = Grus ben in ber Nahe von Victou beobachtete. 3ch untersuchte barauf in Gefellichaft ber Srn. Daw fon und Duncan, forgfältig bas in ben Abhangen bes Shubenacabie, eines Fluffes, ber Neu = Schottland von Gud nach Rord und bie gypeführenden Straten auf eine Strede von 20 Miles burchschneibet, entblogte Brofil. Endlich hatte ich ju London Gelegenheit, die an verschiedenen Drten gesammelten Berfteinerungen mit Muße zu ftubiren und ich gogerte nun nicht langer, ber geologischen Gefellschaft meine Uberzeugung mitzutheilen, bag bie gypeführenden Straten alter feien, als die productiven Kohlenbildungen von South Joggins und von Bictou. Bu gleicher Beit ftellte ich auch bie Ansicht auf, baß fte ein unteres Glied ber fohleführenden Gruppe bilben, ba fie fossile Bflanzen ber Rohle nebst Muscheln und Rorallen bes Rohlenfalt= fteins enthalten.

Hr. Richard Brown hat später auf meine Bitte bie Gefälligkeit gehabt, nochmals eine Untersuchung verschiebener Theile
bes Cap Breton vorzunehmen, beren Resultat in einem vom 20.
October 1843 batirten mir zugestellten Briefe veröffentlicht worben ift *); biefer erfahrne Beobachter erflatt nämlich, bag er im

^{*)} Sithe "Quarterly Journal of the Geological Society of London," Nr. I. p. 23.

Epell, Reifen.

Stande gewesen sei, "meine Anfichten über bas relative Alter bes Gupfes und ber Rohle ju beftätigen," und bag bie gupsführenben Straten bes Cap Breton, welche in ihrem Charafter mit benen von Reu = Schottland übereinftimmen, ihrer Stellung nach alter maren, als bie productive Roblenformation von Sudney. Auch Br. Dawfon veröffentlichte balo nach meinem Befuche biefes Landes, einige Bemertungen über bie Umgegend von Bictou und bie norblichen Theile von Reu = Schottland, in welchen er biefelben Anfichten aussprach und weiter verfolgte. Dr. Logan, welcher, nachbem er bie von mir gefammelten Berfteinerungen und aufgenommenen Brofile burchgefeben hatte, im Jahre 1844 bie Abhange in ber Rabe von Minubie und an ben South Joggins, bie er bei feinem erften Besuche Reu-Schottlands nicht geseben hatte, unterfuchte, theilte mir barauf feine Unficht mit, bag ber Gops und ber mit ihm auftretende Recresfassfiein (in welchem er metrere ber bei Binbfor vortommenden charafteriftifchen Berfteinerun= gen fand) und ber rothe Sanbftein bei Minubie, alter feien als Die productiven Roblenbilbungen. Dr. Gesner jeboch hat bie pon ihm früher über biefe Berhaltniffe aufgefaßte Meinung nicht verlaffen und vor Rurgem in einem bem Brafibenten ber geologi= fchen Gefellichaft jugeschickten und im Mai 1845 vorgelesenen Briefe erflart, bag, wie er glaube, feine Uberlagerung fatt fande, wie ich behauptet habe und bag andre Geologen burch mich irre geleitet maren.

Da biese Frage die geognostische Structur eines großen Theils von Reu-Schottland betrifft, so werde ich einen kurzen Abriß der Thatsachen geben, welche die von mir vorgeschlagene Classiscation begünstigen. Zuerst fand ich, daß die gypossührens den Bildungen allenthalben größere Störung erlitten haben, als die Straten, welche ich die mittlere und obere Kohlensormation genannt habe, und daß sie immer mehr in der Rähe der von den älteren, den silurischen und metamorphischen Gesteinen occupirten Gegend auftreten. So zum Beispiel, wenn wir von den Granitz-Bergen und älteren Schiesern der Cobequid Hills nach der Kohle der South Joggins und begeben, sinden wir diesen Hügeln zusnächst den Gyps und Kaltstein, oder: wenn wir an den Eaststuß hinabsteigen, gelangen wir von den sturischen Straten quer über die Region des Kaltsteins und Gypses zu den Kohlenbildunzen der Albion-Gruben. Hichard Brown hat in dem

oben angeführten Berichte nachgewiesen, bag man biefelbe Orbnung an bem Cay Breton wieber findet. 3 weitens wurde Die regelmäßige Reigung ber bei Minubie beobachteten Lager (fiebe ben Durchschnitt Fig. 18.) bei bem weiteren Berfolge bie Straten, welchen ber Raltstein und Gops untergeordnet ift, unter bie probuctive Roble ber South Joggins fiellen. Drittens fimmen bie Geologen, Sr. Logan nicht ausgenommen, welche vor ober nach mir ben Gaft-Alug untersucht haben, barin überein, bag bie Sanbsteine und Meerestalfsteine, von benen einige eine volitische Structur haben und bie im Guben ber Albion = Gruben portom= men, alter find als bie Rohle biefer Gruben. 3ch fand nun, baß bie meiften ber Berfteinerungen biefer Ralfsteine mit ben von mir in ben Ralffteinen ber Umgegend von Windfor ober an bem Shubenacabie gesammelten, wo die Sauptmaffen bes Gnofes vortommen, übereinstimmen. Biertens fand ich fowohl in bem Bindfor Diftricte als an bem Shubenacabie eine innige Berbindung zwischen Straten, welche Bergfalf = Berfteinerungen Gupomaffen und Roblenfanbsteinen mit Sigillaria und Levidobenbron, aber hier feine Flote von reiner Roble enthielten. Kunftens beob. achtete ich, bag in ber Gegend von Bictou fowohl wie an ben South Joggins, Die Straten, welche ich mit Brn. Dawfon als bie obere Roblenbilbung bezeichne, ungeachtet fie mehrere taufend Ruß machtig find und hinfichtlich ihrer Stellung über ber productiven Roble fein Zweifel ftatt finden fann, feine Mceresfaltsteine ober große Goomaffen enthalten. Sechftene fommt eine ungleichförmig gelagerte und verfteinerungeleere rothe Sanbfteinbilbung vor, welche an bem Salmon Fluß 6 Miles oberhalb Truro auftritt und an ben Ranbern ber einfallenben gur Kohlenformation gehörenben Straten aufliegt. In biefer Bilbung ift fein Raltftein mit Meeresmuscheln ober Gnps entbedt worben.

Bur weitern Beleuchtung des erstern dieser Puncte, daß nämlich die gypsführenden Gesteine den altern Bildungen zunächst auftreten, will ich, außer den bereits mitgescheilten Prosilen bei Minubie und am Cast - Flusse, hier noch die Structur des Landes ansühren, welche ich in der Nähe von Windsor beobachtete. 3ch sah nämlich in der Nähe der Halisarer Landstraße den Gyps saft in Berührung mit den alten Schiefern der Ardoise Hills und versfolgte später die gypssührenden Ablagerungen am Saint Croir – Fluß dis zu ihrer Verbindung mit den älteren Schiefern. Ebenso

22 *

fand ich, als ich subwarts von Windsor nach einem kleinen Rebenflusse bes Avon, an welchem Suibes Mill liegt, mich begab, daß die gypsführende Gesteinsgruppe, vor ihrer Berbindung mit ben älteren Felsen, grobe Sandsteine mit einem zwei Zoll mächtigen Flöß von unreiner Kohle, wie auch Thoneisenstein und Schiefer mit Lepidodendzon elegans, aber keine Straten, die benen der productiven Kohlensormation gleichen, einschließt.

3ch halte bafür, bag bie einfallenben und gefrummten Schichten in ber Rabe ber Stadt Binbfor, welche aus weichen, rothen, gelben und purpurfarbigen Mergeln, nebft gleichformigen Lagern von Ralfftein und Gups beftehen, in ber Reihenfolge eine bobere Stellung haben, als bie oben angeführten Rohlen : Brite. In eis nigen biefer Kalffteine von Windfor, von benen einer mit oolitis icher Tertur nahe ber Brude und ein anbrer neben bem Behöfte Belvebere an bem Avon vorfommt, hat man folgende Berfteinerungen gefunden: Terebratula sufflata, T. elongata, zwei anbre Species von Terebratula, Producta Martini, P. Lyclli (de Verneuil), Pecten plicatus, Avicula, Modiola, permanbt mit M. Pallasi, Cirrus spiralis, Euomphalus laevis, Natica, Fenestella membranacea und Ceriopora spongites, die ich später fast alle auch an bem Shubenacabie und einige von ihnen an bem Debert-Alus in der Nahe von Truro, wo auch Gyps vorfommt und ebenfalls in den Lagern an bem Gaft-Rluß fand, welche bestimmt alter find als die productive Rohlenformation.

3ch glaube, bag bie ftarf geneigten und gebogenen Straten bes Horton Bluff, in ber Rabe von Windfor, ein andres icones Brofil ber untern gypoführenden Rohlenformation barbietet. In ben Abhängen hier fant ich Levidobenbra und andre Rohlenpflangen und Fischfchuppen von ben Geschlechtern Holoptichius und Palaeoniscus, die beibe auch in ben englischen Rohlenbilbungen haufig vorfommen. Br. Logan entbedte in benfelben Straten Raltconcretionen, welche ich übersehen hatte und die intereffant find, weil sie bie Terebratula elongata, Avicula und andre mit ben von Windsor übereinstimmende Meeresmuscheln enthalten. fand auch in einem ber geriffelten Schalftude von Sorton Ginbrude, welche von ben gugen eines Thieres, vielleicht eines Reptile, welches 5 Beben hatte, bergurühren schienen. Sie aleichen fehr einigen Rufabbruden, welche in bem Rem Red - Sanbftein von England vortommen, aber, ba fie in einer Ablagerung, bie

Bucoiben enthält vorkommen und ihre Umriffe nicht sehr scharf find, so wagt Hr. Ow en nicht mit Bestimmtheit darüber zu entsicheiden, ob sie ihren Ursprung Reptilien verdanken oder nicht *). Hr. Dawson hat ferner in verschiedenen Abtheilungen der Rohlengruppe Neu-Schottlands, in geriffelten Sankseinen Eindrücke gefunden, die von dreizehigen Füßen herzurühren scheinen; ich habe jedoch die seht nicht bestimmen können, ob sie wirklich Wirbelthieren zugeschrieden werden muffen.

Die gypoführenden Straten find am besten aufgeschloffen in ben Abhangen, welche bie Munbung bes Shubenacabie auf eine Strede von ungefähr 14 Diles von Rorb nach Gub umgrangen ober zwischen bem Fort Elis und ber Mundung bes Fluffes, mo fie eine Machtigfeit von mehreren taufend Ruß erreichen. reißenden Fluthen ber Ban of Fundy untergraben fie fortwährend und führen ben an bem fuße biefer Abhange fich ablagernben Detritus hinweg, fonft wurde bas Profil fehr balb von ben herabgefturzten Besteinen bebedt fein, ba bie weichen rothen Mergel welche mit bem Gyps und ben verfteinerungeführenben Raltfteinen abwechseln, außerorbentlich schnell von ben Gewäffern zerftort werben. Die Sauptstreichungelinie ber Lager an bem Shubenacabie läuft, wie bei Winbsor, von Oft nach West, indem die Straten querft in gablreiche parallele von Oft nach Weft laufenbe Rungeln gefaltet find, von welchen Falten bann einige unter bebeutenben Winteln balb nach Oft, balb nach Weft fich neigen, mahrend bie Befteine in ber Richtung ihres Streichens zerflüftet und vertical Durch folche complicirte Bewegungen find bie verschoben sind. Straten in die größte Bermirrung verfest worben. An bem Bia Rod ift eine Maffe von rein weißem Gyps ober Alabafter bloßgelegt, welche nicht weniger als 300 Ellen machtig ift und an bem fentrechten Abhange beutlich beobachtet und von Oft nach Beft auf 12 Diles weit burch bie Lanbichaft verfolgt werben fann. Unter Diesem Gups wechselte Anhybrit ab mit gelbem Schiefer und bituminofem Ralfftein. Unter ben verschobenen Stra-

^{*,} Dr. A. Ring hat vor Autzem in den Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia, Nov. 1844. eine Beschreibung von Fußspuren publicitt, welche in den wahren tohlensührenden Straten der Grafschaft Wessmortland in Pennsylvanien vortommen und von denen einige als von Bogeln, andre als von Batrachier Reptilien entstanden betrachtet werden können. Silliman's Journal, vol. XLVIII. p. 343, 1845.

ten, welche mit ber gopsführenben Gruppe atterniren, bemerft manbrei Maffen, welche aus Roblen - Brit, Schiefer mit Lepibobenbra und rothem Sandsteine bestehen und die ich zu derfelben Formation rechne. In 5 verschiebenen gallen, in benen Sr. Daw = fon und ich die Berbindung zwischen biefen Sandfteinen und ben gupsführenden Lagern, welche nur bei niedrigem Baffer fichtbar ift, verfolgten, fanben wir an bem Berührungspuncte eine Berwerfungelinie und jedesmal bilbete ber Gpps bie eine Wand ber Berwerfung; jeboch glaube ich nicht, bag ber Gups Spalten ausgefüllt habe, benn er icheint burchaus einen ursprünglichen und integrirenden Theil ber geschichteten Gruppe ju bilben und gleichzeitig mit ben Lagem bes rothen Mergels und Deerestallfteins Gegen die Erklarung des Ursprungs bes entstanden zu fein. Gypses burch die allmählige Umwandlung des tohlenfauren Ralfes in ichwefelsauren Ralf icheint ber Umftand zu iprechen, bag Ralfsteinlager, die voll find von Berfteinerungen, mit bem Gyps zusammen vorkommen und keine Beränderung erlitten haben. fah, felbft an Stellen mo Gops und Kalfftein alternirten, mirgends einen Übergang bes einen Gesteins in bas andre. Auf ber anbern Seite findet man in verschiedenen Theilen Reu-Schottlands jahlreiche Beispiele bes Gindringens von Trappgesteinen, beren Urfprung gleichzeitig war mit ben unteren Straten ber Roblengruppe, so bas ich in ber That kaum baran zweisle, bas bie Production bes Gupfes in bem Meere ber Rohlenveriobe in inniger Berbindung ftand mit vulcanischer Thatigkeit, mochte biefe fich nun außem in ber Form von heißen Dampfen (ober Stufas) ober von beißen Mineralquellen ober in irgend einer andern Art bie fubmarinen Ausbruche begleiten. Dem Einfluß biefer lettern schreibe ich auch ben mertwurdigen minerglogischen Unterschied zu zwischen ben untern Gesteinen der Roblengruppe Reu-Schottlands und den in den Roblendiftricten ber Bereinigten Staaten auftretenden Felsarten, welche frei find von Trappgesteinen.

Der Gops von Reu-Schottland wird, nachdem er gebraum ift, als Dünger angewandt und in großen Massen nach den Berzeinigten Staaten verschifft. Es kommen in den Gesteinen am Shubenacadie und in den benachbarten Districten viele Spuren von Metallerzen vor; unter andern Orten bemerkte ich nahe an der Mündung des Flusses und an seinem linken Ufer einen Kalkstein, welcher der Blad Rock genannt wird und zerkreute Arnstelle von Bleiglanz nehft Magnesia, Kupfer und Kobalt enthielt.

Ralffteine mit Meeresmuscheln bemerft man an bem Shubenacabie 1) an einem Orte nörblich von Rofe's Boint, ungefähr 71/2 Miles oberhalb ber Munbung bes Fluffes; 2) an ber Stelle welche Anthony's Rofe genannt wird und bem vorigen Buncte faft gegenüber liegt, in beiben Kallen in ber Rabe von Gypsablage= rungen; 3) bei Abmiralerod, 4 Diles höher am Fluffe hinauf, an feinem linken ober westlichen Ufer. Un bem lettern Orte fin-. bet fich ein bunkelfarbiges Lager, welches ganzlich aus zerbroches nen Stielen einer fleinen Encrinus - Species besteht. Anthony's Rofe werden einige Lager faft ausschließlich von eisnet fleinen Roralle Ceriopora spongites Golbfuß, bilbet, mahrend in andern Lagern Broducten fehr häufig find. Die größere Anzahl ber Species tommt sowohl in ben verschiebe= nen Ralffieinen am Shubenacabie por, als auch in bem Diffricte von Windsor und in bem von Brootfield, einer Localität, Die 8 bis 9 Miles öftlich von Anthony's Rose entfernt und mahrschein= lich in ber Streichungerichtung biefes verfteinerungeführenben Be-3ch verbante eine Reibe von Berfteinerungen von bem zulest angeführten Orte, welche in bem unten mitgetheilten Bergeichniß aufgeführt find, ber Bute bes orn. Duncan von Truro. Der Kalfftein bes Ban's-Fluffes, welcher mit ben oben erwähnten Gefteinen viele Duscheln gemein hat, tritt nabe an ber Oberfläche ber gupsführenden Formation hervor, 8 Miles füblich vom Fort Ellis, wo ber oben angeführte Durchschnitt am Shubenacabie fich endigt und in ber Rabe altere Bilbungen gum Borfcbein fommen.

Außer an ben oben angeführten Orten entbedte ich auf meisner Reise mit Hrn. Dawson, dem ich seiner vielsachen Bemüshungen wegen zu großem Danke verpflichtet bin, noch unterhalb ber Brücke an bem Debert-Fluß, 13 Miles öftlich von Truro eine Reihe von Schichten, die aus ftark geneigten Lagern eines rothen Kalksteins und eines schwarzen schiefrigen Kalksteins, eines rothen Sandsteins und rothen Mergels bestanden, in welchen ein großer Theil der Windsor-Muscheln vorkamen nebst einigen kleinen Bisvalven und einem Fragment eines Limulus oder von einem Genus, das in der Mitte zwischen Limulus und Trikobites sieht und dem von Hre stwick abgebildeten Fossil aus der Kohlensormation von Goledroof Dale ähnlich ist. Wir sahen ähnliche Ablagerunsgen auch in dem Districte von Onslow, ungefähr 12 Miles nords

östlich von der Brude des Debert-Flusses, wo auch ein schwarzer schiefriger Kalkstein mit ahnlichen kleinen zweischaligen Ruscheln vorkommt.

Auf ber beigefügten Tabelle wird man auf einen Blid bie Berfteinerungen von ben verschiebenen Localitäten aus bem gpps= führenden Raltftein Neu = Schottlands übersehen tonnen, nebft ei= nigen wenigen andern vom Cap Breton, Die offenbar berfelben Formation angehören und welche ich vom Srn. Richard Brown und orn. James Daw fon erhielt. In ber Tabelle ift zugleich, wenn fie befannt mar, bie geognoftische Stellung berfelben Species in andern Gegenden angeführt. fr. be Berneuil hat bie Befälligkeit gehabt, ben größern Theil ber Dufcheln zu bestimmen. Bei ber Betrachtung biefes Bergeichniffes wird man bie gnobführende Bilbung Neu = Schottlands fogleich als ein Blieb ber Rohlengruppe ertennen, anftatt fie bem Trias = ober Magnefia = Ralt= ftein beizugablen, zu welchen beiben Formationen man fle rechnen zu muffen oftmals geglaubt hat. Das Bortommen ber Geschlechter Orthoceras, welches mit zwei Species reprafentirt ift, Rautilus und Conularia, von Limulus ober Trilobites und von Cyathophyllum spricht gegen bie Ansicht, bag bie Ablagerungen neuer waren als die Rohle. Die folgenden Species find entweder übereinstimmend mit ober kaum zu unterscheiben von wohl bekannten Berfteinerungen bes Bergfalfe: Euomphalus laevis, Pileopsis vetustus, Pecten plicatus, Isocardia unioniformis, Phil. Producta Martini, P. Scotica? Die Ceriopora spongites fommt auch in bem Bergfalf Irlands vor; und bie Koralle, welche mit Retepora flustracea bes Magnefia = Ralffteins verglichen worben ift, ift nicht biefelbe, fonbern nach Brn. E. Forbes naber verwandt, wenn nicht ibentisch, mit Fenestella membranacea bes Bergfalfes. Das häufige Vortommen biefer Koralle und breier Muscheln, namlich Terebratula elongata, Modiola verwandt mit M. Pallasi und Avicula antiqua, verleitet anfange ju ber Bermuthung, bag bie gupofuhrenden Lager neuer feien als bie Roble; aber Sr. be Berneuil theilt mir jest mit, bag T. elongata auch in bem Bergfalte von Nortshire gefunden worden ift. Die andern in ber Tabelle aufgeführten Genera ftimmen gut mit ber Fauna ber Rohlenperiode überein, wie wir folches ichon vermuthen fonnten aus oben erwähnten Busammenvorfommen bes anvoführenden Meeresfalfsteins mit Sanbsteinen und Schiefern, welche Lepidodendron elegans enthalten. Man wird sehen, daß die Übereinstimmung der Species von verschiedenen und oft weit von einansber entsernten Localitäten vollfommen so groß ift, als man es bei der geringen Anzahl der bisher gefundenen Bersteinerungen erwarten konnte.

Verzeichniß der Versteinerungen aus der untern kohleführenden oder gypsführenden Formation von Neu-Schottland und des Cap Breton.

Namen der Verfteinerungen.

- 1. Trilobites ober Limulus.
- 2. Cypris ober Cytherina.
- 3. . Zweite Species.
- 4. Nautilus.

Berwandt mit N. Leplayi, Demidoff u. mit N. bidorsatus, Fischer (Orystogn. von Warschau). Ein Fos: fil des Bergfalfs Europa's

5. Cyrtoceras.

Ein Genus, welches über ber Rohle nicht gefunden worden ift.

6. Orthoceras.

Analog bem O. Gesneri, Martin, mit Längsstreifen, ber Sipho zwischen bem Centrum und bem Ranbe.

7. 0. - .

Zweite Species. Größer und verschieden; die Eremplare aber unvollftanbig.

8. Conularia.

Reue Species; burch Größe, Abftand ber Streifen und andre Charaftere verschieden von C. quadrisulcata.

9. Littorina?

Analog einer Permian = Species.

Anndorte.

Debert=Fluß, nahe bei Truro.

South Joggins und Pictou, Reu-Schottland.

South Joggins.

Brooffield, Neus Schotts land.

Windsor, Reu = Schott=

Brooffielb.

Winbfor.

Brootfielb unb Gut of Canfo, Cap Breton.

Gan's = Fluß.

Ramen ber Berfteinerungen.

10. Cirrus spiralis (ober C. rotundatus?)

11. Euomphalus laevis.

Eine Berfteinerung, welche auch in ber bevonischen und Kohlen-Gruppe ber Eiffel vorkommt.

12. Natica.

Reue Species, abnlich ber N. plicistria aber fleiner; von Dr. Bersneuil auch in ben Permian-Gestelnen Ruflands gefunden.

13. Cypricardia.

Reue Species, (aff. C. transversa) Fossil bes Bergfalts von Belgien.

14. Isocardia unioniformis Phil. Gine Rufchel bes Roblenfalffteins.

15. Cardiomorpha Archiacana. Gefunden in ber Rohle Belgiens.

16. Bivalve.

Bahlreiche Ginbrude, Genus nicht bestimmbar; an verschiedenen Orten gefunden.

17. Cuculiaea.

Reue Species, (aff. C. obtusa Bhil.).

18. Modiola (aff. M. Pallasi)., Ahnlich einem Fossil ber Permian-Bildung Rußlands.

19. M. - . Eine zweite Species.

20. Avicula antiqua Münft. 3m Zechstein Europa's.

21. A. — .

Reue Species, ahnlich ber vorhergehenden, aber mehr gewölbt.

22. A. — . Mit 45 schmalen Rippen.

23. A. — .

24. und 25. A. — . 3wei andre Species.

Anndorte.

Binblor.

Windfor.

Windfor und Gay's-Fluß, Reu = Schottland.

Windfor.

Brooffielb.

Windsor.

Debert-Fluß und Onslow-Diftrict, Reu-Schottland.

Windfor.

Windfor, Brookfield und Gay's Flug.

Gan's Fluß.

Shubenacadie und Gay's = Rluß.

Gan's Fluß.

Debert-Fluß.

Debert-Fluß. Windfor. Name der Berfteinerungen.

26. Pecten plicatus.

Oder sehr analog.

27. P. — (ober Avicula). Glatt.

28. P. — . Reue Species.

29. P. — .

Reue Species, verwandt mit P. granosus; gefunden in dem Rohlenstallstein.

30. Terebratula elongata Schlot. Kommt in bem Zechstein Europa's und in bem Bergfalf von Yorkshire vor.

31. T. sufflata.

Bielleicht eine gewolbte Barietat ber vorhergehenden? be Berneuil.

32. T. — .

Klein, ahnlich ber T. diodonta mit Sinus.

33. T. — . Mit einer Falte im Sinus.

34. T. - . Reue Species.

35. Terebratula.

Neue Species, mit einem Sinus, ber bis nahe an den Schnabel reicht; sehr ahnlich einer von von Buch als T. canidea beschriebenen.

36. Spirifer glaber.

Koffil bes Bergfalts und Zechsteins von Europa.

37. S. cristatus? Berfieinerung bes englischen Magnesia = Kalfsteins.

38. S. minimus Oow.

Ober neue Species? Ein Fossil ber Bermian - Gruppe Rußlands.

Rundorte.

Binbfor, Brooffield und Shubenacabie.

Debert-Fluß.

Brooffield.

Shubenacabie.

Windsor, Brooffielb, Shubenacadie, Gay's Fluß, Debert-Fluß und Cap Breton.

Windfor, Brooffield, Shubenacedie und Debert-Fluß.

Debert-Bluß.

Windfor und Shubenacabie.

Windsor.

Brooffield.

Caft-Fluß bei Picton u. Cap Breton.

Windsor.

Windsor, Brookfield, Shubenacadie u. Des bert Fluß. Namen ber Verfteinerungen.

39. S. octoplicatus.

Silurische Berfteinerung Europa's?

40. Producta Martini.

Ein Fosfil bes Bergfalts Europa's.

41. P. concinna Cow.

Ober verwandte Species; Rohlenfallstein Europa's.

42. P. Lyelli, be Berneuil.

Mit feinen Streifen und mit langen und bunnen Röhren; bie am meiften charafteriftische Berfteinerung ber untern Kohlengruppe.

43. P. Scotica.

Rleiner ale bie europäifche, wenn überhaupt ibentifch; Rohlenfalfftein, Europa.

44. P. spinosa Sow. Barietat von P. Martini? Rohlen= falfstein, Europa.

45. P. antiquata be Ronind. Rohlenbilbung, Europa.

46. Encrinus.

47. Fenestella membranacea? (Retepora membranacea, 彩的il.).

Rohlenfaltstein, Europa.

48. Ceriopora spongites, Golbfuß (Tf. 64.).

Eiffel, filurische und Bergkalt-Berfteinerung, Irland.

49. Favosites ramosa?

50. Cyathophyllum.

Anndorte.

Winbsor.

Bindsor, Brooffield,
Shubenacabie, Caft =
Fluß bei Pictou und
Cap Breton.

Cap Breton.

Bindfor, Horton Bluff, Shubenacabie, Gan's Fluß, Debert = Fluß, Minubie und Cap Bre = ton.

Windsor, Brookfield, Shubenacadie, Cast = Fluß bei Pictou und Cap Breton.

Cap Breton.

Brooffield.

Shubenacabie und Oftfluß, Pictou.

Windsor, Brooffield, der Shubenacadie u. Caft= Kluß. Victou.

Windfor und Brooffielb.

Shubenacadie. Cap Breton.

Sechsundzwanzigftes Capitel.

Fortschritt und Hulfsquellen Reu: Schottlands. — Ansiebler bes hochstands. — Schutzble für holz. — Cobequid hills. — Brand ber Walzbungen. — Albion: Gruben. — Colibris. — Mundung bes Shubenacas bie. — Pfähle von Bibern zugeschnitten. — Beförderung ber Wissenschaft. — Sociale Gleichheit. — Neu: Schottlander "going home." — Rucklehr nach England.

Am Tage nach meiner Ankunft in Neu-Schottland erzählte mir einer meiner Reisebegleiter in der Poststusche von Halisar nach Windsor, ein Eingeborner dieser Landschaft, der durch eigne Thätigseit ein großes Vermögen sich erworden hatte, von den rasichen Fortschritten, welche die Provinz während seiner Lebenszeit gemacht habe, wenn auch die allgemeine Vermehrung des Lurus zu bedauern sei. Er erinnerte sich der größern Einfachheit der Sitten in seinen jungern Tagen, als die Weiber und Töchter der Landleute noch zu Pferde, eine jede hinter ihrem Manne oder Vater sterstend, in die Kirche zu reiten pflegten, während sie jeht nicht zusrieden sind, wenn sie nicht in ihrem eignen Fuhrwerf aussaheren können.

Tros ber großen Ausbehnung bes im Suben befindlichen unfruchtbaren und steinigten Bodens und, was noch weit schlimmer ist, tros ber 7 ober 8 Wintermonate, welche die Arbeiten bes Landmanns in einen kurzen Zeitraum zusammendrängen, sind boch bie Hulfsquellen bieser Provinz außerordentlich groß. Man hat hier prächtige Häfen und schöne schiffbare Meerbusen und Flusse, große Flächen bes reichsten, bem Meere abgewonnenen Bodens, mächtige Vorräthe von Kohle und Gyps, und überfluß an Holz.

Richt wenige ber am meisten gebilbeten und wohlhabenden Einwohner stammen von Loyalisten ab, welche aus den Bereinigzen Staaten zur Zeit der Unabhängigkeitserklärung entstohen. Das Gemälbe, welches man hier von der stationären Lage, dem Manzgel an Reinlichkeit und der Unwissenheit einiger der Hochlandsbeswohner in einigen Gegenden Reu-Schottlands und von Cap Breston entwarf, war entmuthigend, oft jedoch so bunt, daß es unterhaltend wurde. Sie wurden mir beschrieben als Menschen, welsche ein Jahr nach dem andern von dem neu gelichteten Boden ernteten, ohne benselben zu dungen, die der Mist ihrer Pferde und ihres Biehes sich um ihre Thuren so angehäuft hat, daß der Ges

stank selbst ihnen unerträglich wird. Sie brechen bann ihre holsgernen Hütten ab und verlegen sie an eine etwas entsernte Stelle, bis einige ihrer gebildeteren Rachbaren sich erbieten den Dünger gegen eine kleine Belohnung wegzusahren. Als die Hochländer den Gebrauch, welchen man von dem Dünger machte, bemerkten, verlangten sie, daß bie, welche ihn fortsührten, diese Arbeit umsfonst vollenden sollten; und meine hiesigen Bekannten glaubten, daß möglicherweise einige der nächsten Generation angehörende, wohl auf die Idee kommen könnten, dies Material ihren eignen Felsdern zuzuwenden.

3ch hörte häufig über ben gegenwärtigen Buftand ber Solygolle hier und in Canada fprechen und ju meinem großen Erftaunen fand ich, daß die Mehrzahl ber fleinen Landbesiger ober ber Claffe, in beren Glud und Fortfommen bie Starte einer neuen Colonie besteht, bedauerte, daß das Mutterland ihnen fo fehr gunftige Berordnungen gegeben habe. Sie fagten, daß einige me= nige große Capitaliften und Schiffseigner bebeutenbe Reichthumer aufhäuften, (von benen einige jedoch fie wieder in Folge von übertriebenen Speculationen verlieren) und bag ber politische Ginfluß von wenigen folden Raufleuten naturlich größer fei als ber eines heeres von fleinen Landbesitzern, welche ihre Angelegenheiten bei ber Regierung niemals fo fraftig vertheibigen fonnten. Aber auf ber andern Seite bilbeten bie Arbeiter, welche mahrend bes barten Winters fur boben Lohn bie Baume fallen und nach ber Rufte transportiren, immer eine bem Trunf ergebene und leichtsinnige Menschenclaffe. Gin andres Sinderniß fur bie Colonie entspringt aus berfelben Quelle: fo oft bie neuen Anfiebler bie Alachen erreichten, von benen bie Balbung entfernt worden war, fanden fie, ftatt einer gelichteten jum Aderbau bereit liegenden Begend, eine uppige Walbung von Unterholz und jungen Baumen, beren Ausrodung mit weit mehr Roften verbunden mar, als bie bes ursprünglichen Walbes und was noch schlimmer war, alle beffern Solgarten, die jum Bau von Saufern und ju andern Dingen anwendbar gemefen mamn, maren forgfältig ausgefucht worben. um nach Großbritannien versenbet zu werden. Art alfo, mahrend bie Englander fur Bolg, welches ichlechter ift als das norwegische, einen boben Breis bezahlen muffen, fühlt ber größere Theil ber Coloniften, bereimegen bie Opfer gebracht find, feine Danfbarfeit fur biefe Bergunftigung. 3m Gegentheil beklagen fie fich über ein Monopol, welches einzelne wenige Holzfanfleute auf Kosten eines geregelten und schnellen Fortschrittes ber Agricultur bereichert.

Nachbem ich ben Diftrict von Binbfor, Cap Blomibon und Minubie befucht hatte, ging ich über Amherft nach ben Cobequid Sills, beren Rern aus Granit besteht. Ihre Umriffe, obgleich abgerundet und nicht fehr malerisch, bilben einen auffallenben Contraft gegen bie ber niedrigen, langen, flachgipfeligen, einformigen und mit graben gangethalern abwechselnden Bergruden, in welche bas Cumberland = Rohlenfelb in ber Umgegend von Minubie Auf bem bochften Buncte ber Cobequid Sills fansich theilt. ben wir einen iconen Urwald, welcher ben Granit bebedte, mabrend ich an ben füblichen Abhangen biefer Sügel Thonschiefer, burchfest von Trappgangen, bemerfte. Bir gingen bann über Londonberry nach Truco, welches an ber Svike ber Ban of Kunby liegt und hier nahmen wir, um nach Bictou ju tommen, in einem offnen 4 raderigen Fuhrweit Blat, welches hier ein Waggon genannt wird und bie Boft beforbert. Der Beg war burch einen enblosen Kichtenwald hindurchgehauen, ber jum Theil vor Rurgem burch Brand fehr gelitten hatte. Diefe Feuer verbreiten fich in ber Commerzeit oft meilenweit und verurfachen große Berftorungen. Die harzreicheren Species ber Fichte, nachbem fie burch bas Brennen ber umberliegenben Walbung erhibt worden find, labern ploBlich auf, wenn bas Reuer fie julest erreicht und find von Gipfel bis jur Bafis in leuchtenbe-Klammen eingehüllt, welches in ber Nacht einen fehr prachtigen Anblid gewährt.

Ich hatte mit Capitain Bayfield, ben ich viele Jahre lang nicht gesehen hatte, abgemacht, daß wir und in Victou treffen wollten und am Tage nach meiner Antunft daselbst segelte sein Wachtschiff "the Gulnare", in den Hasen hinein. Ich verweilte einen Tag lang an Bord dieses Schiffes und darauf besuchten wir zusammen die Albion-Gruben, von wo die Kohle auf einer Eisenbahn nach der Mündung des Gast-Flusses geführt und dort eingesschifft wird. Hich ard Brown, dessen thätige Mitwirkung bei weinen geognostischen Forschungen ich bereits ermähnt habe, war meinetwegen vom Cap Breton hierher gesommen; mit ihm und Hrn. Dawson, wie auch in Begleitung des Oberaussehers der Albion-Gruben, Hrn. Poole, in dessen Hous wir sehr freundlich ausgenommen wurden, untersuchte ich die Abhänge des

Gaft - Rluffes. Sier beobachtete ich mahrend ber Boche meines Aufenthalts bei einer intensiven Site im Anfange bes August 1842, häufig bie Colibris, benen man fich hinter einer Fenfter. Raloufie bis auf wenige Boll nahern tonnte, wenn fie in Beme-Sie blieben mehrere Secunden lang in ber Luft gung waren. ichmeben, mahrend fie bie Blumen verschiebener Schlingvflangen. Die an der Mauer an der Außenseite des Fenfiere fich hinaufrantten, aussogen und in bieser Stellung schien ber Ropf umb ber Rorper völlig bewegungelos ju fein, glangend burch bas grune und golbene Gefieber; und bie Flugel waren in Folge ber Schnels ligfeit ihrer Schwingungen faft unfichtbar. Das Geräufch, meldes fie machten, war ahnlich bem unfrer fummenben Sabichismotten ober Sphinren, aber lauter. Wenn fie fchnell fortflogen. schien ein farbiger Lichtstrahl von ihnen auszugehen. fie in ben Barten verfolgte, fab ich fie guweilen auf ben trodnen Stöden, an welchen die Erbsen binaufgezogen maren, figen und fich puten. Gin wirflich munberbarer Wanderungstrieb führt biefe fleinen Geschöpfe von bem fernen Golf von Floriba in ein Land welches 7 bis 8 Monate bes Jahres fortwährend unter tiefem Schnce begraben liegt.

Rachbem ich Pictou verlassen hatte, machte ich mit Hrn. Dawson eine Reise nach bem Shubenacadie (s. oben S. 310.) und in Truro verbanden wir und mit Hrn. Duncan, auf bessen Rath wir jeden Morgen zu einer frühen Stunde in ein Boot eilten, nachdem die große Fluthwoge oder "the dore" in die Flußmündung sich hineingestürzt hatte; wir wurden so mit großer Schnelligseit 10, 15 oder 20 Miles weit den Fluß hinauf geführt und wenn die Fluth wieder absloß, segelten wir in aller Bequemlichkeit wieder hinunter, wobei wir an besiedigen Buncten landeten, wo die senkrechten Abhänge am rechten und linken Flußususer Durchschnitte der Gesteine zeigen.

Als ich hier einmal auf bem Stamm eines umgefallenen Baumes, an einem steil geneigten Ufer ungefahr 10 Fuß über ber Oberfläche bes Flusses saß, warnten mich meine Begleiter vor ber herannahenden Fluth, welche ehe ich meine Stizze vollendet haben wurde, mich und ben Baum erreichen uud beibe in das Basin of Minoes hinabführen möchte. Da ich dieses nicht glauben wollte, sah ich von meiner Warte auf und bemerkte, daß das Wasser in ben ersten drei Minuten saft stationar blieb, in den nächsten 10

Minuten um ungefähr 3 Fuß stieg, worauf es sehr gleichmäßig aber langsamer zunahm, bis ich genöthigt war, meinen Plat zu verlassen. Ein Frember, ber an der Kuste bei niedrigem Wassernach Muscheln sich umsteht, nachdem die heiße Sonne den sandigen Schlamm fast aufgetrodnet hat, wird wohl bei der Nachricht erstaunen, daß über dem Puncte, wo er steht, in 6 Stunden eine sentrechte 60 Fuß hohe Säule von salzigem Wasser sich besinden wird.

Der Eigenthumer eines ber großen Gppsbruche an bem Shubenacabie zeigte mir einige holgerne Bfahle, Die von einem feiner Arbeiter wenige Tage vorher in einer beträchtlichen Tiefe in einem Torfmoor gefunden worden waren. Seine Leute waren ber Meinung, bag fie mit einem Wertzeug funftlich jugehauen worben feien und alte Denfmaler von ben Indianern waren; ba er aber in seiner Jugend ein Bibern = Trapper gewesen war, fo mußte er fehr wohl, daß fie ihre Beschaffenbeit ben Bahnen biefer Thiere verbantten. Wir finden auch in ben Gumpfen von Cambridgesbire und anberemo in England Schabel und Knochen von Bibern. Sollten nicht einige ber alten Erzählungen von fünftlich zugehauenem Holze, welches in großen Tiefen in Torfmooren und Moraften vorgefommen ift und manchen gelehrten 21= terthumsforscher in Berlegenheit gesetzt hat, eine abnliche Ertlarung julaffen?

Ich bereiste niemals ein Land, in welchem meine wiffenschaftlichen Zwede besser verstanden zu werden schienen oder mit
größerm Eiser befördert und unterstützt wurden, als dies in ReuSchottland der Fall war, obgleich ich fast ohne alle Empfehlungsbriese mich borthin begab. In Truro, wo ich einen großen Theil
ber Umgegend nach verschiedenen Richtungen durchstrich, hatte ich
an zwei auf einander folgenden Tagen zwei Paar Pferde,
bas eine am Morgen und das andre am Nachmittage benutzt.
Der Postmeister, ein mir durchaus fremder Mann, weigerte sich
Bezahlung von mir anzunehmen, obgleich ich sehr in ihn drang
es zu thun; er sagte mir nämlich, er habe gehört, daß ich das
Land auf meine eignen Kosten untersuchte und er wünsche seinen
Antheil zu wissenschaftlichen, für das allgemeine Beste angestellten
Korschungen beizutragen.

Wir wissen von dem Verf. des "Sam Slid," wenn er nicht seine Landsleute verläumdet hat, daß einige der Blue Roses (so Lucil, Reifen.

genannt von einer Art Rartoffel, welche hier machft), weber auf ihre eigne Zeit noch auf die Andrer einen fehr hohen Werth zu feten pflegen. Bu biefer Claffe, glaube ich, gehörte ber Fuhrer einer Boftfuische, welche uns von Pictou nach Truto brachte. Inbem er feinen 4 Bferben bie Bugel abnahm, fagte er uns, bag an ber Seite bes Weges eine große Menge von gang reifen wilben Simbeeren ftanben und bag er die Abficht habe einige berfelben ju sammeln und ju effen, ungeachtet er feine Beit ju verfchwenden hatte, benn er follte noch zu ber bestimmten Stunde in Truro eintreffen. 3ch brauche taum ju fagen, bag wir alle aus-Riegen, ba wir nur die Alternative hatten, im Innern einer bei-Ben Ruffche ju marten ober im Schatten Beeren ju pfluden. Bare bies einem Reifenben in ben Bereinigten Staaten begegnet, fo wurde biefer Rall eine gute Belegenheit gewesen fein fur Jemanben, ber geneigt mare über bie laftige Freiheit ber Gitten, welche bemoftatifche Institutionen zu begunftigen bie Tenbeng haben, fich Dhne 3meifel begunftigt bie politische und sociale auszulaffen. Lage einer jeben neuen Colonie eine gewiffe Stufe ber Gleichheit, welche auch auf bie Sitten bes Bolfes Ginfluß hat. Es besteht hier feine angeerbte Ariftofratie - feine Grundbefiger, welche ihre Landereien an Bachter vermiethen - feine herrschenbe Sette, welder hinfichtlich ihrer firchlichen Stellung besondere Brivilegien be-Die Seften find ju jahlreich und halten fich ju willigt waren. febr im Bleichgewicht, als bag man folche Buftanbe ju befürchten hatte; bie Baptiften, welche ihrer Bahl und Stellung nach in ber Befellschaft ein großes Ubergewicht haben, werben in ihrem Streben, alle geiftlichen Amter ju befleiben, von ber Regierung gurudgehalten. Der Einfluß ber Geburt und Familie wird faum gefühlt und bie Ahnlichfeit bes politischen und focialen Buftandes mit bem ber Bereinigten Staaten ift auffallenb.

In der That, je länger ich hier verweilte, besto mehr verschwanden jene eingebildeten Eigenthümlichkeiten, die ich während meines Aufenthaltes in den Bereinigten Staaten betrachtet hatte als die echten Früchte einer republicanischen, in ihrem Gegensabe zu einer monarchischen Constitution, — oder einer amerikanischen Berkassung, die unabhängig ist von der britischen Oberherrschaft. Diejenigen, welche die große Macht, die die demokratische Partei seit Kurzem in den Vereinigten Staaten erlangt hat, beklagen, erklären hieraus und ich glaube nicht ohne Grund, die häusige Juse



rudsetzung von Mannern von dem größten Talente und moratischen Werthe, sowie das Streben, welches sich unter dem Mantel einer Liebe zur Gleichheit verdirgt, folche Bürger von den wichtigken Amtern und Ehren auszuschließen. In unsern amerikanischen Colonien hören wir, auf der andern Seite häusig Klagen über ähnliche Berhältnisse, namentlich über die so gewöhnlichen Jurudssetzung der Eingebornen, indem alle hohen und einträglichen Possten an Fremde verliehen werden, welche keine Sympathien für ein Land empsinden, in welchem sie nur eine Zeitlang sich aufhalten. Die Beränderung unfres Colonial-Systems, durch welche jest die verantwortliche Executive zum größern Theil Colonial-Parlameniss mitgliedern anvertraut ist, wird hossentlich diese Ursache der Unzuspriedenheit entsernen.

Es bilbet in Neu-Schottland einen wichtigen Begenftand bes Chrgeizes, "in die Heimath zu gehen" ("go home"), welches bebeutet "bie Seimath zu verlaffen und England zu besuchen." Wenn auch die Neugierbe bes Ren - Schottlanbers burch eine folde Reife befriedigt werben fann, fo ift boch feine Gitelfelt, wie ich aus mehreren Außerungen entnahm, oft einer harten Brufung ausgefest. Es ift bemuthigenb, gefragt ju werben, in welchem Theile ber Belt Reu - Schottland liege - becomplimentirt ju merben als einer, "ber gut Englisch fpricht, obgleich er ein Ameritaner ift" - gefragt zu werben "welche Entschuldigung man möglider Beife in Betreff ber Beigerung ber Schulbengablungen, vor-· bringen tonne" - gezwungen zu werben, einem Landsmann nach bem andern ju erflaren "baß Reu- Schottland nicht ben Bereiniaten Staaten angehore, fonbern eine britische Broving fei." Dies Alles ju ertragen, nachbem man als getreue Unterthanen jeben Sonntag für bie Koniginn Bictoria und ben Bring von Bales gebetet hat - nachbem man fo bereitwillig gewesen ift gegen bie kanabischen Granzbewohner und die Sympathisers von New Nork in ben Krieg zu ziehen und jede andre Fehbe zu unternehmen.

Es ift freilich mahr, daß viele Völker gegenseitig nichts von einander wissen, aber in diesem besondern Falle besindet sich die Unwissenheit ganzlich auf einer Seite, denn fast jeder Eingeborne Reu-Schottlands ist großentheils bekannt mit dem Justande und den Einrichtungen Englands. Der Neu-Schottlander mag jedoch bei dem Gedanken sich trösten, daß es auf den britischen Inseln Gegenden gibt, die weit mehr bevölkert sind als seine ganze heis

mathliche Halbinsel und daß der größere Theil des englischen Bol tes von diesen niemals etwas gehört hat und wenn sie genannt werden nur wenige sagen können, ob dort Galisch, Walslisch ober Irländisch gesprochen wird und welcher Religionssorm die Wehrzahl der Bewohner dieser Landschaften angehört.

August 18. - Wir verließen Salifar in bem Dampffchiffe Columbia und nach 9 Tagen 16 Stunden befanden wir uns in bem Safen von Liverpool. Es war bies bie neunzehnte Kahrt biefer Dampfichiffe von Salifar über ben atlantischen Ocean, ohne baß jemale eine verungluct ober ber Ausbefferung megen irgenb. mo eingelaufen mare. Als wir auf ber Gifenbahn von Liverpool nach London flogen, wurde mein Auge, bas fo lange an bie ameifanische Landschaft gewöhnt gewesen war, überrascht von bem forgfältigen und gartenahnlichen Aussehen aller Felder, ber Abmefenheit ber Balbungen und ber Schönheit ber zierlichen Baumheden. Wir paffirten nur eine Strede uncultivirten Boben und biefe war mit Seibe, die bamale in voller Bluthe ftand bebedt, einer Bflange, welche wir nicht gefeben hatten, feitbem wir Guropa verließen. In 8 Stunden gelangten wir von dem einen Meer sum andern, von ber Mundung bes Merfen an ben Strom, melchen Bope "ben Batet ber britifchen Fluffe" genannt hat. Bie fehr ich auch auf meinen letten Banberungen einen neuen Maaßftab bei ber Bergleichung ber Große von Fluffen angenommen hatte, fo erblidte ich boch mahrlich niemals "bie schwellenden Baffer und abwechselnben Fluthen" bes Bater Themse mit größerer Berwunderung, als nach diefer langen Abwefenheit und niemals mar ich mehr erfreut, mich in ber Mitte ber blubenben Anfiedlung wiebergufinden, welche an feinen Ufern fich erhoben hat.

Beschreibung

ber

Abbildungen, Karten und Figuren.

Erfte Zafel.

Bild ber Bafferfälle bes Niagara und ber angrangenben Lanbichaft, aus ber Bogelperspective aufgenommen und geognoftisch colorirt.

Ach habe bereits in dem zweiten Capitel angeführt, baß Hr. Batewell, Jun., Cohn bes befannten Geologen biefes Ramens, im Jahre 1841 mir feine colorirten Originalffigen bes Riagara-Diftrictes gab. Er hat fruher einige Umriffe in Solgichnitten in "Loudon's Magazine" fur 1830 ju einer Beit mitgetheilt, ale bie geognoftische Structur biefes Lanbes noch nicht fo forgfältig erforscht war, wie es feitbem im Auftrage ber Regierung bes Staas tes von New York geschehen ift. Als ich bie Wafferfalle bes Riagara im Jahre 1841 besuchte, faßte ich bie 3bee, Srn. Bafewell's Zeichnung mit einem genauen geognoftischen nach Grn. Sall, ber mich zu ben gallen begleitete, ausgeführten Colorite jur Unterscheibung ber verschiebenen Gefteine ju verbinben. Copie bes auf diese Art verfertigten Gemalbes schickte ich in bemfelben Sahre an bie geologische Gesellschaft, und fügte eine anbre als Muftration einer im Berbfte biefes Jahres ju Bofton gehals tenen Borlefung bei.

Ein Blid auf ben Durchschnit, Fig. 4. und auf die Karte, Taf. III., wie auch die, S. 263. und 264., mitgetheilten Beobachtungen wird ben Leser in den Stand seben, die in diesem Bilbe bargebotenen Details zu verstehen. Die Zahlen an der rechten Seite von 1 bis 6 entsprechen benjenigen, die sich auf ähnliche

Karben in ber Karte bes Riagara Diftrictes, Taf. III. beziehen, auf welcher Rarte bie Stellung von Nord nach Gub beibehalten ift, bamit fie mit ber Anficht aus ber Bogelperspective correspon-Auf ber lettern fieht man in ber Ferne ober gegen Guben bire. ben Erie = See, von welchem ber Riagarafluß ausströmt. Kluß liegt bei feinem Ausgange ungefähr 330 Ruß über bem Ontario = See und hat in ben erften 15 Miles einen Fall von un= gefahr 1 guß in ber Mile, bis er, nachbem er an ber größern Insel ober Grand Joland vorbeigefloffen ift und Goat Joland fich nahert, ploBlich ungefahr 50 Rug in weniger als 1 Mile abwarts fteigt und bann an ben Bafferfallen ungefahr 165 fuß fentrecht binabstürzt. Binfichtlich ber Dimensionen ber Falle und ber Schlucht vergleiche man S. 21. Der Fluß ftromt bann 7 Miles weit bie Schlucht hinunter mit einem Kall von 100 Rug. erfte Ginschnitt an bem westlichen Ufer bezeichnet bie westliche Seite bes Strubels (whirlpool), wo bie S. 263. beschriebene und mit bem Thal von St. David's in Berbindung ftebende Gefchiebebil= bung vorfommt. Der nachfte Ginschnitt und Vorsprung, 1/2 Mile weiter unten an bem entgegengesetten Ufer, bezeichnet bie Lage bes Devil's Sole (fiche bie Karte, Taf. IH.), wo ber Bloody Run ein-3ch habe S. 27. angeführt, bag an Diefem Ginschnitte beutliche Anzeichen vorhanden find, bag ber große Katarakt einft hier belegen gewesen fei. Ungefähr 4 Miles unterhalb biefem Buncte endigt bas Plateau ploblich in bem Abhange, an beffen Fuß man die Stabte Lewiston und Queenstown bemerkt, die auf bem Mebina - Sanbstein, Ro. 6., liegen, welcher ben niebrigen ungefahr 7 Miles bis jum Ontario = See fich ausbehnenben Grund bilbet, wie auf ber Karte Taf. III. zu fehen ift, und wo ber Fluß von Queenstown bis zu feinem Eintreten in ben See einen Kall von nur 4 Fuß hat.

Die Lage ber Stadt von St. David's bemerkt man an der rechten Seite der Bogelperspective, und ich habe S. 264. angestührt, daß die Öffnung hier, wegen Mangel an Raum, als von geringer Breite dargestellt worden ist, in der That aber an ihrer Mündung nahe 2 Miles breit ist und so einen schroffen Gegenssab bildet zu der engen (ungesähr 400 Ellen weiten) Schlucht, aus welcher der Niagara dei Queenstown hervorströmt. Dieser bemerkenswerthe Unterschied steht ohne Zweisel mit dem gänzlich verschiedenen Ursprunge, welchen ich den beiden Öffnungen zuges

schrieben habe, in Berbindung, so daß nämlich die Schlicht bes Riagara durch die aushöhlende Kraft des Flusses bei seinem Zurückweichen, das Thal von St. David's aber durch die vorhergehende zerstörende und entblößende Thätigseit der Reereswogen während des Empersteigen des Landes gebildet wurde

Diese Vogelperspectiven Ansicht bezieht sich hauptsächlich auf bie beiben Capitel 2 und 19.

Zweite Zafel.

Geognostische Karte der Bereinigten Staaten, Canada's u. s. w., zusammengestellt nach ben "State Survey's" ber B. St., und andern Quellen.

Der Weg, ben ich burch die Vereinigten Staaten und Canada verfolgte, wird man durch eine boppelte Linie, im Ohio = ober appalachischen Kohlenfelb durch einen weißen Strich und durch eine punctirte Linie bezeichnet finden, wo ich über Wasser, auf dem Meere oder auf den Seen reiste.

Erfte Abtheilung. Autoritaten.

Ich habe auf der Karte selbst ein alphabetisches Verzeichnis der Haupt Autoritäten mitgetheilt für das geognokische Colorit dieser Karte, welche hoffentlich, wenn sie auch sehr unvollsommen ist, dazu dienen wird, eine allgemeine Idee von der Vertheilung der Haupt Sesteinsgruppen, namentlich in dem Theil des Gebietes der Vereinigten Staaten zu verschaffen, in welchem so viele schätbare Beobachtungen (State surveys) auf Veranlassung der Staatsregierung gemacht worden sind. Die Art, wie die Karte angesertigt worden ist, und die relative Annäherung zur Genauigsteit in ihren verschiedenen Theilen wird man am besten aus den Bemerkungen entnehmen, welche ich über die Quellen meiner Belehrung mittheilen will, und aus meiner Erstärung der Gesteinsgruppen, die durch verschiedene Farben angedeutet worden sind.

Maclure, William.

Die früheste geognostische Übersicht von Amerika, welche zur Zusammenstellung dieser Karte benutt wurde, ist die in Maclu-re's "Observations of the Geology of the United States" (versöffentlicht im Jahre 1817 zu Philadelphia) mitgetheilte. Auf dieser Karte hat er, im Allgemeinen mit großer Genauigkeit, die

"Alluvial - Ebene" (fiehe S. 60.) bargeftellt, welche bas atlantische Meer begrangt und von Long Island bis Louisiana und Teras fich ausbehnt. Diefe Cbene ichlieft bas Bebiet ber auf meiner Karte angedeuteten Tertiar = Bilbungen ein. Parallel ber Alluvial = Ebene hat Maclure ben großen "Hopvogene" ober "primary" Diftrict ber Atlantic Slope (f. S. 60.) beschrieben, und beffen nördliche Ausbehnung über gang New Sampfbire und über ben größten Theil von Maine, Bermont und Connecticut ange= geben; er hat auch bie abgesonberte Maffe, welche ben nörblichern Theil bes Staates von Rem Dorf, zwifden bem Ontario = und bem Champlain = See einnimmt, colorirt. Den breiten Gurtel ber "Palacozoic rocks", welcher von bem Champlain = See burch bie appalachischen Bergruden bis jum Coofa = Klug in Alabama fich erftredt, und bas ifolirte Bafin von Rhobe Island hat er noch unter ber alteren Benennung bes "Übergangegebirges" (Transition) aufgeführt. Der Sanbftein von Connecticut und Bennfplvanien, jest als Rew Red = Sanbstein erfannt, ift von ihm als Dlb Red colorirt, mahrend er, bei bem Mangel aller positiven Radrichten über bie weftlichern Staaten, biefe alle als "fecundar" bezeichnet.

Banfielb, S. B., Marine = Capitain.

Der früheste Beitrag bieses unermublichen Forschers über bie geognostische Beschaffenheit nördlicher Theile Amerisa's ist in einer Abhandlung über den Ober-See enthalten, die im Jahre 1829 in dem 1. Theile der Transactions of the Literary and Historical Society of Quedec veröffentlicht wurde. In dieser Abhandlung wurden nach sorgsältigen eigenen Untersuchungen die Lagerung und Berbreitung des Sandsteins, und die verschiedenen trappartigen und primären Gesteine beschrieben, welche den See umgeben und bessen zahlreiche Inseln bilden. Die auf meiner Karte gegebenen Andeutungen dieser Berhältnisse sind nach einer vom Captain Bays ielb für mich angesertigten Copie gemacht worden.

Seit 1829 hat Captain Banfielb einen großen Theil ber See = und Flußufer zwischen bem Ober-See und bem Golf von St. Lorenz untersucht, und in dem gegenwärtigen Jahre der geo-logischen Gesellschaft zu London eine Abhandlung "Über die Berbindung zwischen den Übergangs = und den primären Gesteinen von Canada und Labrador" mitgetheilt, zu deren Erläuterung er der Gesellschaft eine beträchtliche Reihe von Versteinerungen übers

fandt, und mir colorirte Karten bes angeführten Diftrictes gegeben hat.

Auf diesen Karten hat er die große Region der Hypogene und Granit Bilbungen bezeichnet, welche von Labrador an langs der nördlichen Küste des Golfs und Flusses von St. Lorenz dis an die nördlichen User des Huron und Ober Sees sich erstreckt; längs diesem Districte hat er mit Intervallen den ältesten versteisnerungsführenden Kalkstein versolgt (No. 15.), welcher den nördlichen Theil von Newsoundland, die Insel Anticosti, und die Mingan Inseln, die oberste Masse an dem See von St. John, an vielen Puncten am St. Lorenzsluß oberhalb und unterhalb Quesdec, einige der tausend Inseln bildet und dann nach dem Cabot's Head und den Manitoulins übersett, von wo er sich südwärts über den Michigan-See nach dem Wisconsin-Fluß zu wenden scheint.

Aus biefen Karten habe ich auch bie Kufte ber Chaleur-Ban, Gaspe, bas fublichere Ufer bes St. Lorenz und viele andre Buncte tennen gelernt ober meine aus andern Quellen entspringenden Kenntniffe bestätigt gefunden.

Featherstonhaugh, G. 28.

In seiner ". Tour in the Slave States," spricht Fr. F. von seinen früheren geognostischen Beobachtungen, die er in verschiebesnen Gegenden ber Bereinigten Staaten gemacht hat.

Aus diesem Werke, so wie aus mündlichen Mittheilungen, habe ich viele werthvolle Nachrichten über die Alleghany-Berge, die Arfansas und andre westliche Territorien erhalten; gleichfalls über die Verbindungslinie zwischen den primären und filurischen Gesteinen am St. Beters-Fluß, Missouri und an den Ozark-Bergen. Auf Hrn. F.'s Autorität habe ich die Farbe, welche die Kreisbebildung bezeichnet, auf eine beträchtliche Strecke längs beiden Ufern des Arfansas-Flusses ausgedehnt; und er theilte mir mit, daß er dieselbe durch das häusige Vorsommen von Exogyra costata charafterisite Formation ganz die zu den Quellen des Pelslowstone-Flusses und des Missou habe versolgen können.

Conrad, F. A.

Hellen, auf welcher, außer den Granzen der primaren und filuri-

schen Districte von Rord-Alabama und Tennessee, auch die Resgion der untern Kreide bezeichnet ist, welche von ihm untersucht wurde und sich von Tuscaloosa und Montgomern im Norden bis zu Claiborne und Columbien ausdehnt, wo sie mit den Eocene = Tertiarablagerungen sich verbindet und von diesen bedeckt ist.

Jadfon, E. T. und Alger, F.

Eine geognostische Karte von Neu-Schottland wurde von diesen Autoren im Jahr 1833 publicirt, nebst einer Abhandlung, welche in den Schriften ter American Academy of Arts and Sciences, vol. I., Cambridge, mitgetheilt worden ist; in dieser Karte ist ein großer Theil der Hauptumrisse der Beschaffenheit dieseser Landschaft angedeutet. Die erste Nachricht von ihren Beobsachtungen wurde in Silliman's Journal of Science sor 1828—9 mitgetheilt.

Dr. Jackson ist auch ber Verkasser eines Berichts über die Geognosie und Agricultur von Rhobe Island 1840. Aus seiner Karte ersieht man, daß ber westlichere Theil des Staates ganz-lich aus primaren Gesteinen besteht, welche auch seine östliche Gränze bilden. Rhobe Island selbst und die nördlich gelegenen Meerbusen und Inseln sind als Grauwacke und Kohle colorirt, während ich sie als Old Red-Sandstein und Kohle bezeichnet habe.

Im Jahre 1841 und ben nachfolgenden Jahren hat Dr. Jackson mehrere Berichte mitgetheilt, benen im Jahre 1844 ein großer Band in 4to folgte, unter dem Titel "Final Report on the Geology and Mineralogy of the State of New Hampshire." Das Gebtet dieses Staates besteht gänzlich aus Hypogene - und metasmorphischen Gesteinen. Die Bezeichnung der nichtversteinerungsführenden Kalksteine von Haver Hill und Francisca ist das Einzige, was ich aus der wholesale Gruppirung der Gesteine auf dieser Karte habe entnehmen und zu der Karte Maclures, auf welcher der ganze Staat mit einer einzigen Farbe bezeichnet ist, hinzufügen können.

In den Jahren 1837, 38 und 39, publicirte Dr. Jackson brei Berichte über die Geologie von Maine, aus welchen hervorzgeht, daß dieses große Gebiet fast ganzlich aus Hypogenes und filurischen Gesteinen besteht. Da die letztern noch nicht in Untersebiheilungen geschieden und mit ihren Aquivalenten in andern

Staaten verglichen find, fo habe ich alle biefe versteinerungsführenben Bilbungen mit einer Farbe coloriet (Nr. 10—13.).

hitchcod, Comarb.

Professor Sitch cod publicirte seinen ersten Bericht über bie Geologie von Massachusetts im Jahr 1833, aber bie Karte, welsche ich benupt habe, erschien im Jahr 1841 nebst einer neuen Ausgabe seines Berichtes.

Auf bieser sind die Granzen ber verschiedenen metamorphisschen und primaren Gesteine sehr im Detail angegeben. Der fleisne Maagstab meiner Karte erlaubte mir nur ben Hauptumriß, wie er ursprünglich von Maclure gegeben wurde, banach zu bezrichtigen.

Tanlor, R. C.

Herr Hall spricht bei Gelegenheit ber in seiner Geologie von New York mitgetheilten Karte ber mittleren und westlichen Staaten, von seiner Berpflichtung gegen Hrn. Taplor von Philadelphia wegen einer colorirten Karte bes östlichen Theiles von Pennsylvanien, indem er zugleich einer eignen bis zum Jahr 1834 zurückgehenden Beobachtung Erwähnung thut. Ich habe biesen Theil von Hrn. Hall's Karte benuht und auch die von Hrn. Taplor im Jahr 1840 veröffentlichte Karte vor mir liegen, auf welcher er die Lage und Ausbehnung der abgetrennt im Nordosten des großen appalachischen Kohlenselbes liegenden Kohlenbasins angegeben hat.

Hr. Tanlor ift auch ber Berfertiger von Mobellen, welche jur Erflärung ber geognostischen Structur einiger Bergruden in ben Alleghanies von Bennsplvanien bienen.

Rogers, S. D.

Dieser ausgezeichnete Geolog publicirte im Jahre 1839 seine geognostische Karte von New Jersey, das Resultat eines Stato survey. Obgleich der Schlußbericht und die Karte von Bennsplwanien, welche nach einer andern mühsamen Beobachtung unter der Leitung desselben Geologen ausgeführt wird, noch nicht veröffentlicht ist und folglich bei der gegenwärtigen Karte nicht direct benust werden konnte, so habe ich doch schan aus diesen Beobachstungen Pennsplwaniens und namentlich aus einigen bereits bekannt gemachten Berichten, für die Construction meiner Karte einige Beslehrung ziehen können.

Rogers, B. B.

Habe, ein Mitglieb bes Vereins für bie von Brof. B. B. Rogers fo geschickt geleiteten State Surveys von Birginien, hinsichtlich ber Begranzungen ber Formationen in Birginien, über welche von Brof. R. aus ben Jahren 1836 bis 1840 mehrere Berichte veröffentlicht worden sinb.

Die neuere Kohle im öftlichen Birginien, auf beren vermuthliche Beziehung zum New Red-Sandstein von Maclure hingebeutet wurde, betrachtet Hr. Rogers nach den vorkommenden sossilen Pflanzen, als der Oolithperiode angehörend. Siehe die Abhandlung in Trans. of Assoc. of Amer. Geol., 1842, p. 298.

Dwen, Davib Dale.

Im Rovember 1842 theilte Dr. Owen, ber von ber Res gierung angestellte Geolog Indiana's, ber geologischen Gefellichaft eine wichtige Abhandlung mit über bie Geologie ber weftlichen Staaten, nebst einer großen Reihe Berfteinerungen und einer Rarte, welche er freundlich mir zur Benugung überließ, ohne bag ich erft auf die Beröffentlichung bes Originals ju warten nothig hat-Seine Karte umfaßt bas gange Illinois-Rohlenfelb und einen beträchtlichen Theil bes Ohio = ober appalachischen Rohlenfelbes ober in ber That bie Geologie aller westlichen Staaten, welche von den Fluffen Ohio, Wabash, Juinois, Rod, Wisconsin, Cumberland und Tennessee bewässert werben und zwischen 350 und 430 nörblicher Breite und 810 und 910 westlicher Lange liegen. Sie umfaßt die Staaten Illinois, Indiana, Dhio, Rentudy, Tenneffee und die Dubuque = und Mineral Point = Diftricte der Territorien von Jowa und Wisconfin. Die mitgetheilten Beobachtungen find bie Resultate zahlreicher Ercursionen in diese Brovingen, welche im Jahr 1834 begannen und bis 1841 fortbauerten und von Dr. Dwen zuweilen allein, manchmal in Begleitung bes Dr. Trooft und Dr. Lode, ben Regierungs = Geologen (State geologists) von Tennessee und Dhio, unternommen wurden. Das hier betrachtete Gebiet nimmt eine Flache von ungefahr 1/2 Million Quabratmis les ein (Proceedings of Geol. Soc. of London, November 1841, Vol. IV. p. 1.) und grangt im Nordoffen an bas von Srn. Taylor untersuchte Rohlenfeld von Bennsplvanien und im Guben an bie von Conrad und Featherstone haugh befdriebene Rreibestäche.

Rem Dorf. State Surven, 1836 - 1842.

Der Staat von New Yorf wurde in 4 Diftricte getheilt, bie geognostische Untersuchung bes ersten biefer Gebiete, welches bie süblichen Grafschaften umfaste, an Hrn. Mather bie bes zweiten ober ber nörblichen Grafschaften an Dr. Emmons, bie bes britten ober ber Central Grafschaften an Hrn. Larbner. Banurem und bie bes vierten ober ber westlichen Gegend an Hrn. James Hall übertragen.

Die große Karte, welche bas Refultat ihrer vereinten Bemühungen enthalten soll, ist noch nicht erschienen, aber ein Compendium berselben hat Hr. Hall in seiner geognostischen Karte ber mittleren und westlichen Staaten, die in seinem Schlußbericht, Albany 1843, publicirt worden ist, geliesert. Diese Karte von Hrn. Hall und die bereits erwähnte von Dr. Dale Owen habe ich hauptsächlich für den Theil meiner Karte benutt, welcher die Gouvernment Surveys der Union enthält.

Hrn. Hall's Karte enthalt auch eine Stize ber Geologie von Michigan, welche ihm von Dr. Houghton, bem Regiesrungs-Geologen biefes Staates mitgetheilt worben war; biefer muß beshalb als meine Autorität für biefe Gegend betrachtet werben.

Die Beobachtungen bes Dr. Hilbreth, in bem 29. Banbe von Sillimans Journal "über Ohio" 20., bes Prof. J. T. Duscatel in Maryland und Prof. J. E. Bood, bes Gevlogen von Delaware, hat Hr. Hall seiner Karte einverleibt, nach welcher hinsichtlich aller bieser Staaten ich mich gerichtet habe.

Der Theil von Hrn. Hall's Karte, welcher Pennsylvanien und Virginien, namentlich die Bergrücken der Appalachians umfaßt, ist nothwendig unvollsommen geblieben, in Folge der unvermeidlichen Verzögerung, welche die Publication der prächtigen, jest sast vollendeten Karten der Prof. H. D. und W. B. Rogers, der Geologen dieser Staaten erlitten haben.

Ich habe nicht die Gelegenheit gehabt eine geognoftische von Hrn. Byrem Lawrence mitgetheilte Karte der westlichen Staaten zu sehen, auf welche Hr. Sall verweift.

Dr. Emmons veröffentlichte seinen "Final Report on the Second District of New York" im Jahr 1842. Er gibt geognostische Karten ber Grafschaften Jefferson und Clinton und viele specielle Durchschnitte, die von dem großen Primars oder Hopoges

ne=District New Yorks aus durch das filurische Basin des Champlain=Sees dis nach Vermont sich erstrecken, wo die primären Gesteine wieder auftreten; zugleich deutet er in mehreren verschiedes nen Richtungen die Puncte an, bei welchen die einzelnen Straten an der Oberstäche erscheinen. Auch habe ich manche werthvolle Rachrichten über die geographische Vertheilung der Gesteine Canadas 2c. in dem Werke von Dr. Emmons gefunden.

Bercival, James G.

Im Jahr 1842 erschien Hrn. Percival's "Report on the Geology of the State of Connecticut" nebst einer Karte, auf welcher mit großer Genauigkeit die Gränzlinien der verschiedenen Hypogene-Gesteine und des New Red-Sandsteins des Connecticut-Thales, wie auch die der merkwürdigen, haldmondförmigen Trappmassen, welche einen beträchtlichen Theil dieses Gedietes einnehmen, verzeichnet sind. Diese Trappgesteine sind schon von Macslure angeführt, aber ihre Gestalt und der eigenthumliche Umstand, daß sie alle in einer Richtung mit ihren Spipen nach Osten hin liegen, wurde erst von Hrn. Percival ausgeklärt.

Gesner, Dr. M.

Im Jahr 1836 publicirte Dr. Gesner "Remarks on the Geology and Mineralogy of Nova Scotia," nebst einer kleinen geognostisch coloritten Karte, mit beren Ausarbeitung er schon eisnige Jahre vorher beschäftigt gewesen war; aber ich bin nicht im Stanbe die Zeit seiner frühsten Beobachtungen genau anzugeben.

Im Jahr 1842 übersandte er der geologischen Gesellschaft eine weit genauere Karte, wie auch eine Abhandlung über denfelben Gegenstand, aus welcher in den Procoedings of the Society ein Auszug und später eine Stizze der Karte selbst in dem Geological Journ. Nr. 1. p. 34. 1845, erschien. Im Jahre 1839 und in den drei folgenden Jahren, theilte er 4 Berichte mit über die geognostischen Verhältnisse der Provinz Reu-Braunschweig; aber da diesen Berichten keine Karte belgegeben war, so habe ich nur wenige Einzelheiten aus ihnen entnehmen können, um hieraus in Verdindung mit der M.-Karte, weiche Hr. Henwood mir überlassen hat, eine allgemeine Übersicht von der Structur dieser Provinz zu geden. In dem letzen dieser Berichte beschreibt Dr. Gesner das Kohlenfeld von Reu-Braunschweig, welches nach ihm eine Fläche von 8,700 Quadratmiles einnimmt und im Südem von einem primären Vergrücken, der sich von Shepody an

ber Bay of Fundy bis zum Oromoecto-See ausbehnt, im Often von bem Golf bes St. Lorenz und im Norden und Westen, inso fern dieses erforscht worden ist, von paläozoischen und primären Gesteinen jenseits bes Flusses begränzt ist.

Diese ganze große Region bietet eine merkwürdig niebrige und ebene Fläche bar, welche im Durchschnitt nicht mehr als 40 Kuß über die Meeresssache fich ethebt, während die Uferabhänge bes Golfes nur 12 bis 20 Fuß hoch sind; und die Centralhöhe, welche die Wasserscheibe bilbet zwischen den Strömen, welche west-lich in den St. Johns fließen und benen, welche eine östliche Richtung nach dem Golfe zu haben, kaum über 150 Fuß hin-aufsteigt.

Der Sanbstein, welcher Kohlenpstanzen und fosstle Bäume enthält, sommt auch an der nördlichen Küste der Bay of Fundy vor und bildet hier Abhänge, welche zuweilen 200 Fuß hoch sind und viele merkwürdige Berdrehungen und Berschiebungen zeigen, die in einigen Fällen von eindringenden Trappmassen verursacht worden sind.

Senwood, 2B. 3., von Bengance.

Ich verdanke ber Gefälligkeit bieses Herrn eine MS. - Karte von Neu- Braunschweig, auf welcher die Puncte angegeben sind wo die Straten der Rohlenformation vorkommen, nämlich längs der Südküste der Prinz Edward's Insel und an der gegensüberliegenden Insel der Northumberland-Straße und am Golf von St. Lorenz, vom Hafen von Pictou in Reu-Schottland an die zur Miscon Insel und längs der Südküste der Chaleur Bay; serner an vielen Puncten der Passamaquoddy Bay und längs dem ganzen Lause der Flüsse Nashwad und Miramichi die nach Basthurst an der Chaleur Bay.

5r. J. W. Dawson, von Pictou.

Nach ber Karte des nordöstlichen Theiles von Neu-Schottland, welche dieser Natursorscher der geologischen Gesellschaft zugeschickt hat und von welcher in der ersten Rummer des Journal of the Geological Society, London 1845. Nr. I. p. 26 eine Stizze mitgetheilt worden ist und eine verdesserte Ausgabe mit der britten Nummer dieses Journals veröffentlicht werden wird, habe ich theilweise Dr. Gesner's Karte von Neu-Schottland corrigirt, so weit der kleine Maaßstab meiner eignen Karte dieses gestattete. Aus Hrn. Dawson's Autorität habe ich auch die Brinz Ebwart's Insel als zur Rohlenformation gehörig coloriri, ba er nachgewiesen hat, baß ber bort vorkommenbe Sanbstein Rohlenspflanzen enthält.

Sr. Richard Brown, von Sybney, Cap Breton.

Rach zwei Abhandlungen und einer Karte, welche von ihm ber geologischen Gesellschaft zu London mitgetheilt worden sind spiehe Quarterly Journal, Nr. I. p. 23. und Nr. II. p. 207), habe ich die Geologie der Insel des Cap Breton angegeben.

Pring von Neuwieb.

Das Thal bes Missouri an bem "Great Benb" ist auf bie Autorität bes Prinzen von Neuwieb als zur Kreibe gehörig colorirt worden. Hr. Römer hat folgende Auszüge aus seinem vor Kurzem veröffentlichten Werke: — "Reise des Prinzen Maximilian von Wied zu Reuwied in Nord-Amerika," — mitgetheilt.

- S. 75. "In ben Umgebungen von Fort Clark an bem Miffouri bestehen alle Hügel aus Sandstein mit Baculiten und anbern Muscheln, welche allenthalben am Missouri und an seinen Nebenstüssen gefunden werden. Auch sossille Anochen hat man oft angetroffen; ganze Skelette von Sauriern, die über 14 Fuß lang sind, kommen häusig weiter unten am Missouri vor: eins von diesen, welches in der Nähe von Big Bend gefunden ist, habe ich mit nach Hause gebracht und es ist von Prof. Golbsuß als eine neue Species von Ichthyosaurus beschrieben worden."
- S. 513. "Wir fanden hier (in der Nähe der Mundung des Muffel-fhell-Flusses in Missouri) viele Muscheln und unter ihnen sehr große und schöne Baculiten."

Baron Leopold von Buch theilt mir mit, daß die neulich von Hr. Nicollet publicirte Karte, welche ich nicht gesehen habe, mich veranlaffen werbe, den Kreide-Ablagerungen in dem "weiten Westen" eine große Verbreitung zuzugestehen.

Bweite Abtheilung. Geognoftifde Bilbungen, welche burch verfchiebene Farben und Bahlen auf ber Rarte bargeftellt finb.

Rr. 1. Alluvium und Post-Pliocene. — Alles, was neuer ist als die Kreide, ist mit einer einzigen Farbe bezeichnet worden. Die Flächen, welche von tertiaren Ablagerungen bebedt werden, sind durch Puncte ober Kreuze angedeutet, wie in Nr. 2 und 3. Ich bin überzeugt, daß viele Gegenden, auf welche ich diese Zeis

chen nicht habe ausbehnen tonnen, in ber That von tertiaren Gebilben eingenommen werben.

- Nr. 2. Miocen e. Die Insel Martha's Vineyard habe ich dieser Periode zugezählt, wie auch andre Districte, deren Gestiet in dem 6. Capitel dieses Werkes, S. 85. angedeutet worden ist und von welchen ich eine genauere und vollständigere Beschreisbung in der 4. Nummer des Quarterly Journ. of the Geol. Soc. London 1845 geben werbe.
- Rr. 3. Eocene. In bem 9. Capitel, S. 114. habe ich eine kurze Beschreibung bieser Straten, so weit sie von mir beobsachtet wurden, mitgetheilt und eine speciellere Abhandlung wird in der 4. Rummer bes Quarterly Journ. of the Geol. Soc. London 1845 erscheinen. Es ist mir durchaus nicht möglich gewesen auf dieser Karte alle die Puncte anzugeben, an welchen Hr. Conrad und Andre das Hervortreten dieser Bilbungen beobachtet haben, zu welchen ich auch die am Santee-Fluß und einigen andern Orten vorsommenden weißen Kalkseine rechne, welche von mehres ren früheren Beobachtern der Obern Kreibe beigezählt worden sind.
- Nr. 4. Kreibe. Die mit bieser Farbe bezeichneten Schichten New Jersey's sind in dem 4. Capitel S. 50. und in meiner Abhandlung in dem Quarterly Journ. of the Geol. Soc. Nr. I. beschrieben worden. Ich habe bereits die Autoritäten angeführt, nach welchen verschiedene Regionen der Karte als der Kreibe angehörend bezeichnet worden sind.
- Nr. 5. Kohle (Oolith?) Birginiens. Ich habe schon (S. 364.) mitgetheilt, daß Prosessor W. B. Rogers ber Meinung ist, daß die Pstanzen der jüngeren Kohle Birginiens sehr nahe mit benen der oolithischen Bildungen Europa's übereinstimmen. Ich habe beshalb das Kohlenfeld bei Richmond in Virginien, welches ich selbst nicht untersuchen konnte, durch eine andere Zahl (Nr. 5.) von der nächstsolgenden Formation oder Nr. 6. unterschieden.
- Nr. 6. New Red = Sanbstein und Trapp. Über bas wahrscheinliche Alter bieser Formation habe ich in dem 6. Capitel, S. 81. gesprochen, wo es noch fraglich blieb, ob sie zu dem obern oder untern New Red, zu der Trias = oder Permian = Gruppe gerechnet werden soll. Dieser Sandstein ruht in dem Thal des Connecticut und anderswo auf Hypogene = Gesteinen auf Lycil, Reisen.

und enthält Fusabbrude von Bogeln und zahlreiche Fische aus einem bem Palaeoniscus verwandten Genus.

Rr. 7. Kohlenformation. — Ich habe über bas Ilinoise und bas appalachische Kohlenfeld S. 53 u. 222. gesprochen. Das
von Reu-Schottland ift in bem 24. und 25. Capitel erwähnt
worden und in meinem Bericht über Dr. Gesner, Hrn. Brown
und Hrn. Dawson als Autoritäten.

Rr. 8. Rohlen falf stein und Gyps von Reu-Schottland. — Diese Formation, welche nach den Beobachtungen von Dr. Dale Dwen und Dr. Houghton um das Dhio: und Mischigan-Rohlenfeld herum einen Gurtel bilbet, besteht aus Kalfstein mit Bersteinerungen, welche ihn als ein Aquivalent des Bergstalfs Europa's erkennen lassen. Es kommt dort kein Gyps mit ihm zusammen vor, aber ich habe in dem 25. Capitel nachgewiesen, daß die untern Gesteine der Kohlengruppe Reu-Schottlands ein von den in den Bereinigten Staaten besindlichen sehr abweischendes Aussehen annehmen, indem sie aus Sandstein und rosthem Mergel mit großen Massen von eingelagertem Gyps und Meereskalksein, der wahre Kohlenversteinerungen enthält, bestehen.

Rr. 9. Dlb Red= ober bevonischer Sanbstein. — Um die unter dieser und den folgenden Rummern von 8 bis 16 einschließlich einbegriffenen Unterabtheilungen zu verstehen, wird es nothwendig sein auf die von den Geognosten Rew York's in ihren Berichten angenommene Classification zu verweisen; die folgende Tabelle ist von Hrn. Hall in seinem "Final Report" S. 18. mitgetheilt worden.

Botsbam=Sanbstein. Ralfiger Sandfels.

an und Birdseve einschliefit.

Shitematifche Unterabtheilungen, gegründet

auf die Berfteinerungen und die lithologie

fchen Charaftere.

Blad-Fluß Kalfsteingruppe, welche ben Cha-

28. Chemung=Gruppe.

24 * Digitized by Google

Spitem von

Geographi:

fche Unterab=

theilungen.

- Nr. 9. meiner Karte umfaßt bie Nr. 26, 27. und 28. ober bie Genesee-, Portage- und Chemung-Gruppen, welche ben obern ober jungern Theil ber Erie-Abtheilung bes Systems von New York bilben. Man wird Einiges über bie Formation S. 37. und 210 234. angeführt finden.
- Rr. 10. Hamilton-Gruppe. Diese Bilbung umfaßt bie Moscow = und Lublowville-Schiefer und ben Marcellus = Schiefer ber obigen Tasel bes Systems von New York und correspondirt hinsichtlich vieler seiner Bersteinerungen mit ben Lublow-Gesteinen ber ober = filurischen Gruppe bes Hrn. Murchison.
- Rr. 11. Helberberg Gruppe. Diese Abtheilung umfaßt die in der Tabelle von 22 bis 14 einschließlich aufgeführten
 ober-silurischen Gesteine. Hr. Hall bemerkt, daß, wenn man
 das westliche Ende des Erie-Sees verläßt, der Niagara-Ralkstein,
 die Onondaga-Salzgruppe und die Helderberg-Ralksteine (Nr. 13.
 12 und 10 meiner Karte) so mit einander vermengt auftreten, daß
 es unmöglich ist, ihre Gränzen ebenso, wie in New York zu bestimmen. Er hat sie deshalb in seiner Karte vereinigt und sie in
 Ohio, Indiana und Illinois mit einer einzigen Farbe bezeichnet;
 ich bin seinem Beispiel gesolgt.
- Rr. 12. Onondaga=Salzgruppe. Diese merkwürdisge Bildung von rothem und grünem Thonschiefer, Mergel und schiefrigem Kalkstein, mit Abern und Lagern von Gups und probuctiven Salzquellen, erreicht in New York in der Rahe der Niasgara=Gegend und in der Grafschaft von Onondaga, wo sie sehr entwickelt ist, eine Mächtigkeit von 1000 Fuß: aber sie ist eine Gruppe von nur theilweiser Verbreitung in der ober=silurischen Abtheilung.
- Rr. 13. Riagara = und Clinton = Gruppen. Diese bilden ben Hauptsheil ber Ontario = Abtheilung bes Systems von Rew York. Der Riagara = Kalkstein und Schiefer entsprechen ih= ren Bersteinerungen nach dem Wenlock = oder Dudlen = Kalksteine von England und wurden deshalb von Hrn. Murchison als ober = filurisch betrachtet werden.

Die Clintone Gruppe wurde, ba sie ben Pentamerus oblongus in großer Menge enthält, in England für unter = filurisch ge= halten werben; aber bie Hrn. Murch ison und be Verneuil glauben, baß biese Versteinerung in Europa gewöhnlich an der

Scheibelinie zwischen ben ober = und unterfilurischen Gesteinen vor- komme. Ich habe es für das paffendste gehalten, hier die Elinston = und Niagara = Gruppen mit einander zu vereinigen.

Rr. 14. Hubson=Fluß, Utica 2e. — In diese Gruppe habe ich die Bildungen von Rr. 5 bis 9 einschließlich, wie sie in der Tabelle des Systems von New York aufgeführt sind, einbegriffen. Der Medina-Sandstein, die Gesteine des Hubson-Flusses und die Utica-Schiefer, umfassen eine Reihe von Sand und Thonablagerungen, welche die Riagara und Trenton-Kalkseine trennen und Versteinerungen enthalten, die zum Theil der unterssillurischen Gruppe Europa's entsprechen.

Rr. 15. Trenton=Kalfstein ic. — Diese Gruppe umsfaßt die in der Tabelle unter Rr. 3. und 4. aufgeführten Gesteine vohrt die Trenton= und Birdseye=Abtheilungen und den blauen Kalfstein von Eincinnatt (s. S. 235.). Die von Capt. Bayfield auf der Inseln gesammelten Versteinerungen scheinen anzubeuten, daß in der Rahe der nördlichen Gränzen der filurischen Gesteine, bie unterste Gruppe, welche Spiriser lynx und andre alte Versteinerungen enthält und die jüngeren Kalfbildungen mit Pontamerus oblongus und Favosites Gothlandica, sehr eng an einander gränzen und vielleicht nicht von einander getrennt werden können.

Mr. 16. Pots bam = Sanbstein ic. — Diese Gruppe umssaßt bie Mr. 1 und 2. ober ben Potsbam und kalkigen Sandstein bes Systems von New York, welche in New York und an bem St. Lorenz die untersten Formationen ausmachen, die noch organische Reste enthalten — s. S. 285.

- Z. Sanbstein bes Ober-Sees. Dieser Sanbstein wurde früher von Capt. Banfielb dem Old Red beigezählt; da er aber keine Bersteinerungen aus demselben erhielt, so mußte sein Alter als unbestimmt angesehen werden und jest ist dieser Forscher geneigt, ihn für das Aquivalent des Potsdam-Sandsteins zu halten. Die kleinen ovalen Zeichen, die auf die Fläche ber Hopogene-Gesteine an der Rordfüste des Ober-Sees ausgetragen sind, bezeichnen Puncte, wo Capt. Banfield diesen Sandstein die Granitselsen überlagernd beobachtet hat.
- a. Sppogene (Granit, Gneis ic.). Unter biefe Benennung habe ich alle früher primitiv ober primar genannte Formationen zusammengefaßt, sowohl bie geschichteten, wie bie un-

geschichteten, plutonischen und metamorphischen Gesteine. Sie entshalten keine Berfieinerungen und über ihre chronologischen Beziehungen habe ich in bem 21. Capitel, S. 285 bis 289 gesprochen.

- b. Trappgesteine. Die Trappfelsen von verschiedenem Allier sind durch Kreuze angedeutet, welche, wie man bemerken wird, verschieden sind von denen, welche die Eocene-Ablagerungen bezeichnen.
- c. Metamorphischer Kalkstein. Der nicht versteines rungeführende frystallinische Kalkstein ober Marmor ber Hypogenes ober primaren Classe ist durch bieses Zeichen angebeutet.

Anmerkung. — Ich muß hier öffentlich die Bemühungen des Hrn. Woodward anerkennen, der bei dem Sammeln der verschiedenen Karten, nach welchen die meinige ausgearbeitet wurde, wie auch bei der Auswahl und Anordnung der Farben auf das thätigste mich unterflütte.

Dritte Zafel.

Rarte bes Riagara Diftrictes.

Die Bebeutung ber 6 Unterabtheilungen bes silurischen Systems von New York, welche auf bieser Karte angegeben worden sind, wird man aus der vorhergehenden Beschreibung entnehmen können. Man wird sehen, daß der Helberberger Kalkstein, Nr. 1. ein Glied der ober-silurischen Formation oder Nr. 11. der großen Karte ist; daß Nr. 2. der Nr. 12. und Nr. 3. und 4. der Nr. 13. entspricht, während Nr. 6. oder der Medina-Sandkein, auf der großen Karte als Nr. 14. ausgeführt worden ist und als ein Glied der unter-silurischen Gruppe betrachtet wird. In dem Niagara-Districte besteht derselbe zum Theil aus einem weißen Quarz-Sandstein, aber hauptsächlich aus rothem Sandstein und rothem Mergel. Die Karte bezieht sich auf die Beschreibung S. 20.

Man wird bemerken, bag in bem an ber Seite befindlichen Profile biefelben Zahlen gebraucht worden find.

Die gewöhnliche Stellung von Rord nach Gub ift bei biefer Karte umgefehrt worben, bamit fie in biefer hinsicht mit ber Bogelperspectiven Mnsicht, Taf. I correspondire.

Bierte Zafel.

Fac-simile einer Anficht ber Bafferfälle bes Ria = gara, von Bater Louis hennepin. — (Aus ber Originals Ausgube, Utrecht 1697.).

Diese Ansicht ift S: 23. angeführt und beschrieben worden. Das von Bater he nne pin gezeichnete Schiff soll, wie ich glaube, nur andeuten, daß sich hier Wasser befinde; zu jener Beriode wurde der Erie = See nur von Canots befahren.

Fünfte Tafel.

Foffile Refte von Säugethieren aus ben tertiaren Bilbungen von Martha's Binenard, Maffachusetts.

S. 106. wird man eine Beschreibung des fosstlen Wallrosses Fig. 1. sinden. Hinschlich der beiden Wirbeln, welche verschiedenen Cetaceen = Geschlechtern angehören, dem Wallsisch und dem Delphin, ist zu bemerken, daß sie hier auf 1/4 von ihrer natürlichen Größe reducirt worden sind, so daß sie also von sehr großen Individuen herzustammen scheinen.

Sedfte Tafel.

Ansicht des großen Kohlenflöges an bem Monogahela bei Brownsville in Pennsulvanien.

Eine Beschreibung bieser Abbilbung wurde S. 221. mit-

Siebente Zafel.

Frische Fußeinbrude von Bögeln, bem Sandpfeifer (Tringa minuta), in bem rothen Schlamm ber Banof Fundy, in Reu-Schottland — natürliche Größe.

Eine ausschhrliche Nachricht über die Eindrucke von Bogelsfüßen, welche in bem rothen, von den Gewässern der Ban of Fundy im Juli 1848 abgelagerten Mergel versteinert worden sind, findet man auf S. 312 und ben folgenden Seiten. Das abgebildete Exemplar ift von mir an das britische Museum geschenkt worden.

Erklärung ber Profile.

- Figur 1. Profil an ben Riagara = Fallen.
 - L. Kaltstein, 80 Fuß machtig. S. Schiefer, 80 Fuß machtig.
 - d. Suswasser Ablagerungen auf Goat Island, über 20 Fuß machtig.
 - d'. Dieselbe Bilbung an ber amerifanischen Seite; enthalt Maftobontentnochen.
 - e. Rand bes entblößten Ralffteins an ber canadifchen Seite.
 - f. Altes Berolle.
- Figur 2. Profil von Goat Jelanb von Rord nach Sub auf eine Strede von 2500 Fuß.
 - A. Fefter, compacter Theil bes Riagara = Ralffteins.
 - B. Die obere bunngeschichtete Abtheilung bes Riagara : Ralf: fteins; bie Schichten fallen fanft nach Suben ein.
 - o. Horizontale Suswasser-Ablagerungen von Ries, Sand und Lehm, mit Muscheln.
 - D, E. Gegenwartige Oberflache bes Riagarafluffes an ben Stromfcnellen.
- Figur 3. Brofil am Sommerhause, über bem Strubel, bem öftlichen Ufer bes Riagara.
 - A. Didgeschichteter Ralfftein, biefelbe Bilbung wie an ben Bafferfallen.
 - b. Altes Gerolle.
 - c. Rollsteine am Fuße bes von ber Geschiebe Ablagerung gebilbeten Abhanges.
 - d. Suswasser = Ablagerungen, 40 Fuß machtig.
 - E. Sommerhaus.
- Figur 4. Profil ber Ablagerungen an bem Riagaras flusse von bem Ontarios bis zum Eries ee. (Hauptsächlich aus Hall's Report on the Geology of New York).
 - 1. Rother schiefriger Sanbstein und Mergel, ber in bem Flußabhange bei Lewiston auftritt und bis jum Ontario See sich ausbehnt.
 - 2. Grauer Quarg=Sanbftein.
 - 3. Rother schiefriger Sanbstein, ahnlich wie Rr. 1. (nach oben zu mit bunnen Schichten von Sanbstein).
 - 4. Grauer und bunter Sandstein, welcher nebst ben unter ihm liegenben Sandsteinen ben Mebina. Sandstein bilbet.

- 5. Eine bunne Maffe von grauem Schiefer.
- 6. Fester grauer Kalfstein, welcher mit Rr. 5. an bieser Stels le bie Clintongruppe reprasentirt.
- 7. Weicher thonig = faltiger Schiefer. Riagara = Schiefer.
- 8. Kalfftein fest und mit Klappersteinen Riagara = Ralfstein.
- 8'. Die obere bunngeschichtete Abtheilung bes Riagara-Ralf-fteins.
- 9. Onondaga-Salzgruppe, welche ben hybraulischen Kalfftein ober Lager enthält, welche ben Übergang bilben zu bem nächsten Gesteine.
- 10. Onondaga = und Hörner = Kalksteine, welche alle Kalksteis ne der Helbenberger Abtheilung sind, die so weit westlich sich ausdehnen.
- a, a. Eine Flußablagerung in der Bertiefung füblich von den Stromschnellen, wahrscheinlich analog der Flußablagerung auf Goat Joland.
- b, c, d, f, g, h. Die punctirte Linie bezeichnet die gegenwarstige Oberflache bes Fluffes von Lewiston bis zum Erie = See.
- d, f. Der fenfrechte Fall bes Fluffes über ben Riagara-Ralfsfein und Schiefer.
- f, g. Die Stromschnellen, 52 Fuß hoch, über ber obern bunns geschichteten Abtheilung bes Riagara Kalfsteins.
- c. Der Strubel.
- 1, k. Lage ber Wafferfalle und Stromschnellen nach einem Burudweichen von 2 Miles.

Anmerfung. Die schwächeren Linien bezeichnen ben Theil ber Gesteine, ber bereits von bem Riagara zerftort worben ift.

Das Oberflächen = Gerölle ober bie Geschiebeformation ift in biesem Profile nicht angebeutet.

Die Lange bes Profils von Nord nach Sub beträgt unger fahr 28 Miles.

- Figur 5. I bealer geognoftischer Durchschnitt bes Lanbes zwischen bem atlantischen Meere und bem Misfissippi.
 - A, B. Atlantische Chene.
 - B, C. Atlantischer Abhang
 - C, D. Alleghanies ober appalachische Rette.
 - D, E. Appalachisches Kohlenfeld, westlich von ben Bergen.

- E, F. Ruppelformiges Auftreten ber Straten am Ohio, bie alter find als die Rohle.
 - F, G. Illinois = Rohlenfelb.
 - h. Fälle und Stromschnellen ber Fluffe an der Granze zwischen ben Sppogene- und neueren Bilbungen.
 - i, k, l, m. Parallele Falten ber Appalachians, welche von O. nach W. nach und nach sich immer mehr öffnen und flacher werben.

Bezeichnung der verschiedenen Formationen.

- 1. Miocene = Tertiarbilbungen.
- 2. Cocene = Tertiarbilbungen.
- 3. Rreibegebirge.
- 4. Rother Sandstein mit Ornithicuiten (New Red ober Trisas?), häusig von Trapp burchsest.
- 5. Rohlenformation (bituminofe Rohle).
- 5'. Anthracit = Rohlenformation.
- 5". Rohlenfalkstein bes Illinois=Rohlenfelbes, ber in bem ap= palachischen Diftricte fehlt.
- 6. Old Red ober bevonische Bilbungen, Oliven-Schiefer zc.
- 7. Altefte verfteinerungsführenbe ober filurische Bilbungen.
- 8. Hoppogene = Lager ober Gneis, Glimmerschiefer 2c., mit Granitgangen.

Anmerfung. Die punctirten Linien bei i und k bezeichsenen die Theile bes Gesteins, die durch Entblößung fortgeführt sind; die Hohe berselben kann man finden, wenn man die Linien von den Puncten, wo verschiedene Schichten plöglich an der Obersstäche abgebrochen sind, sich verlängert denkt.

NB. Der untere Durchschnitt ift die Fortsetzung bes obern.

Figur 6. Profil bei Banheab.

- A. Leuchtthurm.
 - b. Grunfand mit Saifischgahnen.
 - c, Knochen Conglomerat mit Ballrofreften.
 - d. Gerölle.
- Figur 7. Bereinzelter Blod (Outlier) von Quarg-Grit, 10 Fuß hoch.
- Figur 8. Gestalt ber Schlammbante am Dhio=Fluß. Figur 9. Durchschnitt am Dhiofluß

- A. Blauer Ralfftein (unter = filurisch).
- b. Obere Terraffe.
- c. Untere Terraffe.
- e. Schlammablagerung, in welcher fossiles Solz und Ruffe gefunden worden find.
- Figur 10. See=Balle ("Lake Ridges") bei Cleveland in Ohio. Figur 11. Lauf bes Riagara an bem Strubel.
 - a, b. Bache, welche in Cascaden über den Kalffteinabhang fich fturzen, nachdem fie die an der Oberflache lagernden Gefchiesbebildungen burchschnitten haben.
 - c. Bowmans Run.
 - d. Kleine Schlucht, zwischen welcher und c die Abhange aus ben Geschiebebilbungen bestehen.
 - e. Landhaus bei welchem Sand mit Suswasser = Muscheln auf bem Gipfel bes Abhanges aufruht.
 - f, g. Bermuthliche Richtung bes alten Thales, bas jest mit Geschiebebilbungen ausgefüllt ift.
- Figur 12. 3bealer Durchschnitt ber Geschiebeformation und ber unterliegenden Gesteine in bem St. Das vid's-Thale.
 - a. Rand bes Quary= (Mebina -) Sanbfteins.
 - b. Rand bes Clinton = Ralffteins.
 - c. Plateau des Niagara=Ralffteins.
 - d. Allgemeine Bedeckung von der Gerolle = oder Geschiebefor= mation.
- Figur 13. Profil am Montreal = Berge, mit Mufchelge. fcbiebe an beffen Bafis.
 - A. Silurischer Ralfstein.
 - B. Trapp ober Grunftein.
 - c. Gange von bafaltischem Trapp.
 - d. Gang von Felbspath = Trapp ober Thon = Borphyr.
 - d, e. Terraffe von Geschiebe mit Muscheln.
- f. Gruus, auf welchem ein Theil von Montreal fieht.
 - g. St. Lorenzfluß.
- Figur 14. Lagerung ber Mufchelgeschiebe in ber Schlucht bei Beauport, in ber Rahe von Quebec.
 - A. Horizontale unter = filurische Lager.
 - b. Blättriger Thon.
 - c. Gelber Sand.

- d. Geschiebe mit Rollsteinen.
- e. Mya, Terebratula etc.
- f. Lager von Saxicava rugosa.
- g. Gruus mit Rollfteinen.
- h. Thon und Sand ber höheren Flache mit Saxicava ic.
- K. Brn. Ryland's Saus.
- . Figur 15. Astarte Laurentiana.
 - a. Außere Flache.
 - b. Innere Flache ber rechten Schale.
 - c. Innere Flache ber linken Schale.
 - Figur 16. Profil bes Abhanges und Ufers am Cap Blomibon.
 - a, a. Rander von murbem Sandstein, bei niedrigem Waffer sichtbar.
 - b. Rothe Mergel mit hellgrunen Streifen und Lager von fastigem Gpps.
 - c. Ruppe von Trapp.
 - d. Blode und Gerolle von Trapp, Mandelftein, Grunftein 2c.
 - Figur 17. Frische Furchen an ber Oberfläche bes Sandfteins am Cap Blomibon.
 - Figur 18. Profil ber Abhange von South Joggins, in ber Rahe von Minubie in Reu-Schottland.
 - 1. Rother Sanbftein.
 - 2. Rother Sanbstein und Mergel.
 - a. Ralfftein.
 - c. Mühlenftein.
 - f. 4 Fuß Kohle.
 - h, i. Schiefer mit Mobiola.
- Figur 19 und 21. Lagerung ber foffilen, aufrecht ftehenben Baumftamme bei Minubie.
- Figur 20. Stigmaria in glimmerigem Sanbftein.

Namen und Sachregister.

M.

Albany, geognoftische "State survey," 11. — unterfilurifche Bilbungen, 12. Mbion : Gruben, 328. Miger, fr. F., Karte von Reu: Schottland, 314. Mleghanies , Ruden ber , 54. 60. - Begetation auf ben, 65. -, übergang über bie, 209. Allgemeine Stimmfabigfeit, 146. -, Auslander, 147. -, irlanbifcher Stimmgeber , 147. -, Betrug bei Abftimmungen, 149. -, neu : englische Staaten , 149. Alligatoren , 104. Alluvial-Terraffen b. Cincinnati, 241. Mlluvium und Poft : Pliocene, 241. Ambon : Strafe , 207. Unneliben , 311. Unfiebler, neue, 17. 257. -, britifche, unfahig englisch gu fpres den, 276. Anthony, Gr. I. G., 243. Anthracit von Pennsplvanien, 53. 159. - , ursprung, 55. -, große Måchtigfeit, 56. Appalachische Rette, 54.

-, Structur ber, 59. 210.

Bilbung ber, 62. 210. — Rohlenfelb, 54. 222. - Musbehnung bes, 57. 222. - und Illinois : Rohlenfeld, vermuth: lich fruberer Bufammenhang bes, 57. 234. Arbeit, gezwungene, in Europa, 122. Architektur, Gelbverschwendung bei ber, 72. Arboife Bills, 309. 310. Association of American Geologists, 168. Astarte Laurentiana, 300. Afterophylliten , 331. Aftor, Gr., 157. Mint fur Blinben, 74. Atlantische Cbene, 85. Atmosphare, Rlarheit ber, zu Rew yort , 10. Aufhoren ber Stlaverei, 124. —, Eiferer für bas, Borficht gegen biefe, 123. —, Unglåd verurfacht burch bie, 121. Augusta , 100. Aufable: Fluß, 304. Auslandische Stimmfähige, 147. Auswanderer beutschen Ursprungs, 213.

Appalachische Rette, Anfichten über bie

B.

Bachman, Dr., 111. Batewell, Gr., Anficht bes Ria-Baren in Birginien, 95. gara, 20. Baltimore, 82.

- metamorphifche Gefteine, 208.

Banknoten , 139.

Bante von Remfounbland, 1.

Bartram über bie Salzleden , 244.

Bafalt in Connecticut, 8.

- am Hubson, 11.

Bath, R. B, Schiefer bes Dlb Reb,

Baum, verfteinerter, im Dafeum gu Halifar, 2.

Baume, Mter ber, in ben amerita: nifden Balbern, 38.

-, fossile, aufrecht ftebenbe, in Reu:

Schottland, 318. Banfield, Capt. , 296.

Beauly in Georgien, 107.

Beauport, Meeresmuscheln , 299.

- Gefchiebefteine, 297.

-, geringe Mannichfaltigfeit ber Du: fcein, 302.

Bed, Dr., 296.

Benebict, Prof. , 304.

Berge von Rem York, 304.

Bergtallftein : Berfteinerungen, 344.

Bergruden ber Alleghanies zwischen Sumberland und Froftburg, 209.

-, eintoniges Mussehen, 209.

- zwifchen Froftburg u. Union, 219:

Bevollferung ber Bereinigten Staaten,

-, ber britischen Besitungen in Rordamerita, 282.

— , Prof. Tucker's Schähung, 254.

-, Bachsthum ber, in ben Berei: nigten Staaten, 254.

Bieber, Bolg bearbeitet von, 353.

Big Bone Lid, 244.

- Maftobouten inoden, 246.

- Mufcheln, 247.

Binnen, fr., uber Stigmarien, 323.

Blauer Raltstein von Cincinnati, 235.

- Betfteinerungen , 236.

Blinben : Inftitut , 74.

Blomibon, Cap. 314.

Blofberg-Roble, Stigmarien, 40.

Booth, Hr X. E., 365.

Bofton, Pflanzen b. Umgegenb von, 4.

-, Gefchiebe bei, 6.

- Meeresmufcheln, 5.

- Gifenbahnen , 7.

-, Bortheile für, 68.

- Borlefungen in, 69. .

-, gefellichaftliche Berhaltniffe in, 77.

—, Schlittenfahrt, 80.

-, Berfammlung ber amerikanischen Geologen, 168.

Bowman, hr., 320. 328.

Brachiopoben , 237.

Brabbod, General, Grub bes, 219.

Brafilianifche Geier, 105.

Brennenbe Gasquelle bei Riagara, 261.

Britifche Anfiebler, unfabig englisch zu fprechen, 276.

- Befigungen in Amerika, Bevolkerung ber, 282.

Brookfield, Ren : Schottland, 343.

Broofinn, 154.

Brongniart, fr. Abolphe, über Stigmarien , 217.

_ , fr. Aler. , 329.

Brown, fr. Ridarb, 330.

Brownsville-Roble, 221.

Brygon:Sumpf, 113.

Buchanan, Hr., 243.

Bubble, Gr., 327.

Buffelfahrten , 245.

Buffalo, Stadt, 261. Bullock, Hr., 247.

Bunbury, Hr. Charles; 330.

Burlington, Bermont, Gefchiebebil= bung, 301.

_, Stabt, 304.

"Burning spring" bei Riagara,

"Burr stone," 102. 114.

C.

Salamiten, aufrecht stehenbe, 329.

—, Berzeichniß ber Species, 335.

Cambribge, Universität, Einrichtung, 193.

-, Dr. Peacod über , 186.

-, Jugend ber Lehrer , 194.

-, Privatlehrer ober "crammers,"
186.

—, übertragung ber Bevormunbung an die Collegienlehrer, 194.

-, ber Geiftlichkeit angehörenbe Professoren, 195.

—, Dr. Bhewell's Abhandlung, 195.

—, Maffachusetts, 74.

Canaba, 277.

- Ahnlichkeit ber Geognofie mit ber Stanbinaviens, 283.

-, fclechte Bege, 279.

-, frangofifche ganbleute, 280.

-, schottische Auswanderer , 279.

-, Solbaten, 278.

-, militarifches Musfehen von, 281.

- "Sympathizers," 281.

-, Geognoftische Untersuchung, 282. Canal : Fahrzeug, 47. 113.

Cap Blomidon, 314.

Cap Breton , Kohlenformation , 339.

- Roblenpflangen , 330.

- Bergtalt, Berfteinerungen bes, Carolina, Cab:, Cocene: Ablagerun: gen, 101.

- Malaria in, 116.

Cave Sall , weißer Ralkftein , 113. Cebern , 101. 105.

Champlain : See, Pflanzen, 305.

- Umgebungen bes, 304.

Channing, Dr., 204. Charlefton, 99.

—, heftiger Frost, 112.

Charte von Carl II, Rhobe Island, 205.

Daguerreotyp = Anficht bes Gorfe = fhoe Falls, 262.

Chignecto: Sanal, 319. Chilmart: Straten, 166. Cincinnati, 241.

— blauer Kalkstein , 235.

- Elephantenknochen, 242.

-, zusammen mit Muscheln vorkommend, 242.

- "Schweine : Ariftofratie," 250.

— Alluvial = Terrassen , 242.

City Point, 86.

Civilisation, Fortschritt ber, 48.

-, indianifche, 228.

Cieveland "lake ridges," 258.

- Muvial = Terraffen, 260.

,,Cliff limestone, 4 234.

Clinton:Gruppe, 372.

Cohomid Lille 254

Cobequid hills, 351.

Codrington, Col., 291.

Coggins Point, 86.

Colibris, 352.

— zu Rewhaven, 13. —, Zahmheit ber, 41.

Congres zu Bashington , 83.

-, gutes Bertrauen zu bem, 145.

Connecticut = Thal , 82.

-, freie ganbeigenthumer, 82.

— Fluß , — Fußabbrude , 81. 163.

Conrab, Gr., 50. 107. 114. 130.

— Erilobiten von Rew York, 237.

Cooper Fluß, 112.

"Corburon Road ," 251. 276.

"Corniferous limestone," 265. Corning, schnelles Wachsthum von,

Cote de Neige, Muscheln in einer Hohe von 500 Fuß, 294.

- St Pierre, Mufchelfonb, 293.

Couper, or Samilton, 106.

Cumberland : Rohlenfeld von Maryland, 215.

- von Reu : Scottland, 347.

Dampfschiffe, 11.
— auf bem Subson, 11. 45.

D.

Dampfsciffe, auf bem Ohio, 223.
Darwin, Hr., über Korallenriffe, 273.
Dawson, Hr. T. W., 329.
Debert : Fluß, Reu : Schottland, 343.
Debituminisation ber Kohle, 58. 160.
Delaware, Fluß im, 66.
Demokratie, Wirtungen ber, 256.
Demokratische Bewegungen in Rhobe Island, 205.
"Detector," 135.
De Tocquepille, über bas Vorrücken ber Ansiebler in Ohio, 253.
Deutsches Patois, 65.
Deutsche Pennsylvanier, 148.

Eaton, Professor, 43.
Ebenezer Dammweg, 105.
Egerton, Sir P., 81.
Eichhörnchen, 248.
Eis von Reu: England, 8.
—, Wirkung bes, 315.
Eisberge, 2. 112. 267.
Eisfurchen, neue, in Reuschottland, 314.
— in Canada, 290.
— in ber Nähe von Halisar, 308.
Eistheorie, 7. 154. 266.
Eissenbahnen, 99.

__ ,,log - rolling," 149.

- Auswanderer, 213.

- Anfiedler, 255.

Gifenbahnwagen , 91.

— Bug in R. Carolina, 127.

Gisennieren, 313.
Elephantenknochen bei Gincinnati, 242.
Elliot, Capt., 129.
Emancipation ber Sclaven in Bestinbien, 121.
Emmons, Dr., taconisches Sp.

ftem , 158. —, Gefteine bes Champlain : Sees,

-, Gefteine des Champlain : Sees, 301.

-, 284.

Farbiger Mann, reicher, 133. Farren mit Fruchtbilbung, 216. De Berneuil, or., filurifches Syftem von Stanbinavien und Rußland, 236.

— über Berfteinerungen Reu : Schott= lanbs, 344.

Devonische Gefteine in ben Appalas chians, 37. 210. 234,

Didens, fr. Charles, Aufnah: me von, 128.

Dienstleute, Schwierigkeit sie zu ere halten , 48.

Dorr, Anführer ber Insurgenten von Rhobe Island, 206.

Ducatel, Gr. 3. 2., 365.

Duncan, Br., 352.

Durham Grafschaft, Ichthyoliten, 81.

- Schneefturm, 81.

Œ.

Entblofung ber Alleghanies, 218. Gocene : organische Refte, 107.

- Kalkftein von Wilmington, 126.

- Mufcheln, 115.

- weißer Raltftein, 114.

— Ablagerungen von S. Carolina Georgia, 101.

—, am Savannah, 100. Epistopal = Kirche, 132. Erbfälle im Kalkftein, 113. Erbwälle, indianische, 225.

Erratische Blode in ber Rabe von Bofton, 6.

- bei Sampben, 9.

— auf Long Island, 154.

- auf Martha's Bineparb, 167.

Erziehung bes Bolfes, 77. Erziehungs : Fonbs, 72.

Effer Graffd., R. D. Mufcheln in ber Gefchiebebilbung gu, 301.

Gutaw, Korallen und Muscheln, 114. Everett, Gr., 70.

Evergreen, große Korallen bei , 87.

₹.

Fata Morgana, am Ontario-See, 268. Feather fonbaugh, fr. G. 28., 57.

G.

18 GP Feuerlarm , 49. Ru Feuerfliegen , 10. 248. Fichtenwaldungen, 90. 300# Fieber , 103. 116. Fiebler : Krabben , 108. ppale Financielle Krifis, 139. Fische im Dlb Reb-Sanbstein, 37. 240. u nat – im Trias, 81. - in filurischen Gesteinen, 240. Fift Greet, indianisches Rorn, 224. H C Floriba, Krieg, 111. Fluth im Delaware, 66. n wi Forbes, Prof. G., über bie Dee: resfauna, 240. Fossile Baume, aufrecht ftebenbe, 318. 81. Fossile Fische, bie altesten, 240. Fossile Mufchein lebenber Arten, 16. 24. 35. 43. Frangofiiche Canbleute, 280.

Freberic, metamorphifche Gefteine, 208. Frebonia, naturliches Gas, 260. - Sanbbamme, 261. Frifdmaffer : Mufdeln , 130 Froft bei Charleston, 112. Froftburg Gifengruben, 214. —, Analyse ber Roble, 214. --, zahlreiche Rohlenflöße, 215. -, Dutliers von Quarzsanbstein, 218. -, Stinkthier, 218. – , Familie von Auswanberern , 213. Fundy, Bay of, Fluthen, 310. —, the Bore. 310. — rother Schlamm, 3:1. Burchen, neue, vom Gife, in Reu : Schottland. 314. - im Riagarakalkskein, .66. Fuß : Gindrucke von Bogeln , Neu : Schottland, 3,2.

Sannanoqui, gestättete Felfen und Rollsteine, 291. Gasquelle, brennende, bei Riagara, 261. Gastfreunbschaft ber Pflanzer, 87.

100 Saphead = Abhange, Martha's Bineyard, 165.

-, in ber Rabe wohnhafte India: ner, 167.

Gebharb, Gr, 43.

Geglattete Felsen am Erie : See, 266. Gehalt ber offentlichen Lehrer, 7.

Geiftlichkeit, Befoldung ber, 133. Geleitsbriefe fur Sclaven, 109.

Genesee, obere Bafferfalle, 35.

-, fossiles Mastobon, 35.

Geognoftifche Untersuchung von Ca- naba, 282.

— New York, 11.

Geologen , Gefellichaft ber Ameritanisichen , 168.

Georgia, Cocene-Ablagerungen, 102. Geriffelte Steine, 302. Gerolle von Long Island, 154.

Enell, Reifen.

Serolle an ben Fallen von Montmorenci, 284.

- zwifden Montreal und Quebec, 295.

- auf Martha's Binenard, 167.

- am Erie : See, 259.

Geschiebebilbung bei Beauport, in b. Rabe von Quebec, 298.

- bei Reefeville, 301.

- in ber Rabe von Bofton, 6.

- bei Newhaven, 9.

- von Brootinn, 154.

- an ben Riagara Fallen, 25, 263.

- von Umberft, 162.

-, norbliche, Alter ber, 243.

- bes St. Lorenzthales, 265. 292.

- bes St. Peter : See's, 295. Gefellichaft in Bofton, 78.

Gesner, Dr., 318.

Girard : Colleg, Bermachtniß, 72.

Gleichheit, gefellschaftliche, 354.

- ber Secten, 78.
- Beift ber, 255.

Soat Island, Suswaffer: Ablagerung,

Gopher, 104.

Sould, Dr., 5. Graphitabnlider Anthracit von Borscefter, 159.

Great Dismal : Sumpf, 92.

- Orn. C. Ruffin's Befdreibung, 92.
- bober als bas umgrangende Banb, 93.
- Anfammlung von Meber, 93.
- Baume und Straucher, 94.
- perfchuttetes Dolg, 95.

- ein See in ber Mitte , 95.

- Baren und wilbe Kahen, 95. Green, Capt. George, 218. Grove, Gab Carolina, 112.

Grane Berge (Green mountains), 304.

Schnfand der Kreibeformation, 51. Spps, 317.

- von Ren : Schottland, Alter bes, 317. 836.

Ø.

Dabersham, Dr., 196.

Balifar, Bafen, 2.

-, Dufeum, foffiler Baum, 2.

- Dampfichiffe, 356.

- Giefurden , 308.

Ball, Dr. James, 13. 263.

Sampben , erratische Blode , 9.

Pamilton : Gruppe, 371.

pamilton, Gir 28., über englifche Universitaten, 179.

Barlan, Dr., 129.

Parpers Ferry , Birginien , 208.

Sarrifon, General, über indianifche Schanzwälle, 225.

Parvarb = Universitat, 173.

- = Colleg , 173.

-, Profefforen u. Gehulfen, 173.

- , Prufungen, 174.

Sauptstadt u. Metropolis, Trennung ber, 157.

Banes, Gr. I. 2., über Gisberge,

Belberberg : Bugel, 43.

- Gruppe, 43.

"Belberberger Arieg," 44. hennepin's Befchreibung ber Riagara Falle, 23.

Penwood, Pr. 28. A., 367.

Benner's Bribge, 106.

Bilbreth, Dr., 225.

Ditch cod, Professor, 6. 158. 162.

Boboten Gerpentinfelfen, 153.

- pochlanbe : Unfiebler , 350. - Soflichteit gegen Frauen , 46.

Sorner = Kalkftein, 365.

Holoptichius, 37.

Bolpote, Berg, Pflangen, 165.

porfefhoe Fall, 20.

-, Durchgang unter bem, 262.

-, Daguerreotyp : Unficht, 262.

Boughton, Dr., 365.

Dome, Dr., 75.

Bubbarb, Profeffor, 80. 306.

hubson, Stadt, filurische Gefteine,

- . gluß : Gruppe , 373.

- : gluß, Stenerie, 11.

Dypogene : Gefteine, 60. 285.

J.

Ichthyoliten von Durham, Connecti-

— im Dlb Reb : Sanbstein , 240. Illinois und Appalachian Rohlenfelber , vermuthlich früher mit einanber verbunden , 234. Inbianer in ber Rabe von Sapheab, 167.

— bes Ohio Thales, 227.

Indianisches Korn, fossist gefunden am Ohio, 224.

Inbianifche Schanzwälle, 224.

Inbianifche Civilifation, 228. Indianer : Commer, 68. Infusorien - Thon , 86. Brifh College, Intolerang, 172. Irlandifche Babler, 148. Stalienifde wiffenschaftliche ,, Berfamm= lung ," 190.

3act Porter : Grube, Marpland; 216. Jackson, fr. C. T., 159. 314. Jacques Cartier-Flus, Mufcheln, 296. James : Flus, 87. Jenning : Fluß, Froftburg, Dutliers von Quarz-Grit, 218.

Sogginers, 328. Joggins, South ., 321. Joinville, Pring von, 78. Jones, Colonel, 103.

Railftein, Erbfälle in bem, 113. Rallftein, blauer, 235.

Ralm's Befdreibung ber Riagara Faue, 23.

Reefeville : Gefdiebebilbung, 301.

---, Lingulae, 304.

Rentudo : Lanbleute, 213.

- . Sumpfe, 244.

"Killing-time," 102.

Ringfton, 277.

Rirtland, Dr., 258.

Rirchen, freie Dulbung aller, 131.

-, bifchofliche, 132.

Klima von Norbamerika, 7.

- bet Miocene Periobe, 89.

- ber Bereinigten Staaten, 157. "Rlippentaltftein," 234.

Rod, Pr., 130.

Roble, colithifche, von Birginien, 369.

— : Formation, Neu : Schottland, 317.

- von Pennsplvanien, 39. 53.

- Pflanzen von Reu : Schottland, 324.

— Berzeichniß ber , 330.

Roble, gebilbet von in situ gewachsenen Pflanzen, 326.

Roble, Entziehung b. Bitumens, 58.160.

- Analyse, ber, 58. 160.

-, Urfprung ber, 96.

- von Froftburg, 214.

-, Stigmarien unb Meeresmufcheln, 217.

Pflanzen, 216.

- an bem Ohio, Reichthum an, 220.

-, große Berbreitung ber, 222.

- Pflanzen bei Marietta, 230.

— Pflamen von Pomeron, 231.

— Kalkstein Bersteinerungen, Ber: ' zeichniß ber, 330 - 335.

Rlora, große Berbreitung ber, 217. 324.

- Berzeichniß ber, 330.

Rohlenführenbe . Gefteine , . Machtigteit ber., 215. 234. 319.

Roblenfaure, Atmosphare von , 97.

Roprolithen , 166.

Rorallen, Timber Creek, 51.

Rrabben , 108.

Rreibe von Rem Jerfen, 50. Rreibegruppe, 52.

- Berfteinerungen, 51.

- Reptilien, 51.

Ruticher, ameritanische, 36. 46.

2.

Lanbleute von Connecticut, 82. La Prairie, 303. Laura Bribgman, 74.

Laurel Bill, 219. Lea, fr., Flusmufdein, 114. 130. Lehigh Summit : Grube, 65.

Lepidodendron, 331.
Lepidodendron, 331.
Lepidostrobus, 332.
Le Rop: Fall, 35.
Lecken, salzige, bes Wilbes, 244.
Liebig, Professor, über ben Zustand bes wissenschaftlichen Geistes in England, 199.
Lingulae im Sandstein, 304.
Linnaea borealis, 309.
Literarische Werke, großer Berkauf ber 170.
Little Falls, silurischer Sandstein, 13.
Liverpool, Ankunst in, 356.

Lode, Dr., 225:
Lockport, Canal von, 13.
Lockport, Canal von, 13.
Lockportein, 102. 114.
,, Log rolling, 149.
Logan, Gr., geognostische Erforfoung von Canada, 282. 336.
Long Island, erratische Blöde, 153.
Lowell Institut, Bortesungen, 69.
— mündlicher Unterricht, 70.
— Gehalt der Lehrer, 71.
—, tostoare Gebäude, 72.
—, hr. Iohn, 74.
— Factoreien, 75.
Lund, hr., 108.

M.

Maclure's geognoftifche Rarte, 85. —, Hr. 183., 85. D' Corb, Dr., Dufcheln an ber Côte be Reige, 294. Malaria in Sab : Carolina , 116. Mammalia, 111. Marietta : Rohlenformation, 230. - Pfaroliten , 230. Martha's Bineparb, Anochen, 166. - erratifche Blode, 167. -, Indianer von, 167. Mastinonge, Falle bes, 296. Maffachufette, Leihbibliotheten, 138. -, lebende Meeresmufcheln an ber Rufte von, 5. Maftobon : Refte in ber Rabe von Rochefter, 16. - an ben Riagara : Rallen, 25. - am Genefee, 35. - in ber Rabe bes Bubfon : Fluffes, 43. - in Georgien , 106. — in Nord : Carolina, 107. - im Brygon : Sumpf, 113. - Stelett aus Miffouri, 129. - Rnochen in Rentucky, 246. Mather, Gr., Berichte über Rem York, 155. -. Sanbbank an ber Kufte von Long Island, 273.

Mand Chunt, 55. 160. Deige, Dr., 129. Menfdliche Knochen verfteinert, 129. — Schäbel, 111: Metamorphischer Ralfftein , 374. Metropolis u. hauptftadt, Arennung, 157. Meritaner, alte Civilifation ber, 228. Micmac = Indianer, 3.-Mibbleton, 166. Miethwohnungen, 346. Milhaven, Georgien, 103. Minubie, aufrecht ftebenbe Baume in ber Rabe von, 319. Miocene : Ablagerungen von Birginien, - Berfteinerungen, 88. - Periode, Klima ber, 89. - . Mergel von Wilmington, 126. — Bilbungen, 88. "Mirage" am Ontario : See, 268. Miffifippi, Berweigerung ber Schulbenzahlungen, 150. Mohawt = Thal, 13. Monongabela = Fluß, Muscheln, 223., Roble an bem, 220. Montmorenci, Bafferfalle von, 283. -, geglattete Gneisfelfen , 291. Montreal; frangofifches Musfehen von,

277.

Montreal, ber Sit ber Regierung, 278. -, Berg von, 292. -, Mufcheln, 293. -, Sohe ber Mufchein über bem Meere , 294. -, mit Binn gebectte Saufer, 303. Moorboben im Great Dismal, 93. "Moraines," 162. Morris, fr., 330. Morton, Dr., 50. 168. -, Ureinwohner Amerita's, 227. Mosquito's , 278. Mount Bernon, 1274 "Mover's Doufe," 251. Mubby : Kiug, 27. Dunblicher Unterricht, Ginfluß bes, 70.

Durchifon, Or., flurifches Gy: ftem von Scandinavien und Rug: land, 236. Mufchein, lebenbe, von Maffachufetts, -, foffile von Rem Jerfen, 50.

- ber Gocene = Ablagerungen, 125.

- in ber Roble von Froftburg, 215.

- bei Big Bone Lick, 247.

- im Montreal : Berge, Sobe ihres Bortommens, 294.

— bei Beauport in ber Rähe von Quebec , 299.,

Mufeum zu Washington, 82. Mytilus edulis, foffil, 293.

Rahant, gefurchte Felfen, 4. -, lebenbe Deermufcheln, 5. Rational : Dufeum 82. Rationalftraße, 209. Reger, naturliche Fahigfeiten ber, 134. -. Bermogen, fociale Stellung ber, 134. -, Abenbmahl, ausgetheilt an, 136.

-, freie, Unterbrudung ber, 135.

-, Wiberwillen gegen bie Gefell: fcaft ber, 137.

-, Colonien, 138. (Giehe Sclaven). Rereiten in ben Zaconifchen Bergen, 159.

Neuropteris, 333. Reuwied, Pring von, 368. Reu = Braunichweig-Rohlenfeld, 366. Reu : England, gutes Bertrauen auf 151.

– Universitäten, 170.

- Religionsfdulen, 171.

- theologische Collegien, 170.

-, junges Alter beim Mustreten aus bem Colleg , 173.

- , Barvard Collegien : Syftem, 173.

- Baume, 207.

Reu : Schottlanb , 308.

-, Klima und Scenerie, 309.

Reu = Schottlanb, Pflanzen, 399.

-, Berfteinerungen, 310.

—, rother Schlamm, 311.

-, Fortschritt von, 349. -, Bulfequellen, 349.

-, Sochlande : Unfiebler, 349.

-, Burbigung ber Biffenschaft, 353.

-, ,,going home," 355.

Remfoundland Rebelbante, 1.

Remhaven, 9.

🗕 rother Sanbstein, 9.

Rem Berfen Rreibe-Wblagerungen, 50. Borrebe S. IV.

Rem Reb : Sanbftein bes Connecticut :: . Fluffes, 9. 81. 162.

-, Rem Jerfen, 10,

-, Durham, Connecticut, 81.

- am Subson, 11.

—, 53, 60.

Rem York, Berge von, 304.

-, Ankunft in und Umgebungen von 10.

🗕 Savings Bank, 140.

-, Infet, 153.

-, rafcher Fortidritt bes Staates, 15. 156.

—, Reifeluft ber Bewohner, 156.

- "Sympathifers," 281.

- E, F. Ruppelformiges Auftreten ber Straten am Dhio, bie als ter find als die Roble.
- F, G. Illinois = Rohlenfelb.
- h. Falle und Stromschnellen ber Fluffe an ber Granze zwischen ben Sppogene- und neueren Bilbungen.
- i, k, 1, m. Parallele Falten ber Appalachians, welche von O. nach W. nach und nach fich immer mehr öffnen und flacher werben.

Bezeichnung der verschiedenen Formationen.

- 1. Miocene = Tertiarbilbungen.
- 2. Cocene = Tertiarbilbungen.
- 3. Rreibegebirge.
- 4. Rother Sandstein mit Ornithicniten (New Red ober Trias?), häusig von Trapp burchsest.
- 5. Rohlenformation (bituminofe Rohle).
- 5'. Anthracit = Rohlenformation.
- 5". Rohlenfalfftein bes Illinois=Rohlenfelbes, ber in bem appalachischen Diftricte fehlt.
- 6. Olb Red ober bevonische Bilbungen, Oliven=Schiefer zc.
- 7. Altefte verfteinerungeführenbe ober filurische Bilbungen.
- 8. Hoppogene Lager ober Gneis, Glimmerschiefer 2c., mit Granitgangen.

Anmerkung. Die punctirten Linien bei i und k bezeichs nen die Theile bes Gesteins, die burch Entblößung fortgeführt find; die Höhe berselben kann man finden, wenn man die Linien von den Buncten, wo verschiedene Schichten ploglich an der Obersstäche abgebrochen sind, sich verlängert benkt.

NB. Der untere Durchschnitt ift bie Fortsetzung bes obern.

Figur 6. Profil bei Banheab.

- . A. Leuchtthurm.
 - b. Grunfand mit Saifischzähnen.
 - c. Knochen-Conglomerat mit Wallroßreften.
 - d. Berolle.
- Figur 7. Bereinzelter Blod (Outlier) von Quarg-Grit, 10 Fuß hoch.
- Figur 8. Gestalt ber Schlammbante am Dhio-Fluß. Figur 9. Durchschnitt am Dhiofluß

- A. Blauer Ralfftein (unter filurifc).
- b. Obere Terraffe.
- c. Untere Terraffe.
- e. Schlammablagerung, in welcher fossiles Solz und Ruffe ge-funden worden sind.
- Figur 10. See=Balle ("Late Ribges") bei Cleveland in Ohio. Figur 11. Lauf bes Riagara an bem Strubel.
 - a, b. Bache, welche in Cascaben über ben Kalffteinabhang fich fturgen, nachbem fie bie an ber Oberflache lagernben Geschiesbebilbungen burchschnitten haben.
 - c. Bowmans Run.
 - d. Kleine Schlucht, zwischen welcher und c bie Abhange aus ben Geschiebebilbungen bestehen.
 - e. Landhaus bei welchem Sand mit Suswasser = Muscheln auf bem Gipfel bes Abhanges aufruht.
 - f, g. Bermuthliche Richtung bes alten Thales, bas jest mit Geschiebebilbungen ausgefüllt ift.
- Figur 12. 3bealer Durchschnitt ber Geschiebeformation und ber unterliegenden Gesteine in bem St. Das vid's-Thale.
 - a. Rand bes Quary= (Mebina=) Sanbfteins.
 - b. Rand bes Clinton = Ralffteins.
 - c. Plateau bes Niagara-Kalfsteins.
 - d. Allgemeine Bededung von ber Gerolle ober Geschiebeformation.
- Figur 13. Profil am Montreal = Berge, mit Muschelgeschiebe an beffen Bafis.
 - A. Silurischer Raltstein.
 - B. Trapp ober Grunftein.
 - c. Gange von bafaltischem Trapp.
 - d. Gang von Feldspath = Trapp ober Thon = Porphyr.
 - d, e. Terraffe von Geschiebe mit Muscheln.
 - f. Gruus, auf welchem ein Theil von Montreal steht.
 - g. St. Lorengfluß.
- Figur 14. Lagerung ber Mufchelgeschiebe in ber Schlucht bei Beauport, in ber Rabe von Quebec.
 - A. Horizontale unter filurische Lager.
 - b. Blattriger Thon.
 - c. Gelber Sanb.

- d. Gefchiebe mit Roufteinen.
- e. Mya, Terebratula etc.
- f. Lager von Saxicava rugosa.
- g. Gruus mit Rollfteinen.
- h. Thon und Sand ber höheren Fläche mit Saxicava ic.
- K. Sen. Rylanb's Saus.
- . Figur 15. Astarte Laurentiana.
 - a. Außere Flache.
 - b. Innere Flache ber rechten Schale.
 - c. Innere Flache ber linken Schale.
 - Figur 16. Profil bes Abhanges und Ufers am Cap Blomibon.
 - a, a. Rander von murbem Sandstein, bei niedrigem Waffer sichtbar.
 - b. Rothe Mergel mit hellgrunen Streifen und Lager von fafrigem Gpps.
 - c. Ruppe von Trapp.
 - d. Blode und Gerolle von Trapp, Manbelftein, Grunftein ac.
- Figur 17. Frische Furchen an ber Oberfläche bes Sands fteins am Cap Blomibon.
- Figur 18. Profil ber Abhänge von South Joggins, in der Rahe von Minubie in Reu-Schottland.
 - 1. Rother Sandstein.
 - 2. Rother Sanbftein und Mergel.
 - a. Ralfftein.
 - c. Mühlenstein.
 - f. 4 Fuß Rohle.
 - h, i. Schiefer mit Mobiola.
- Figur 19 und 21. Lagerung ber foffilen, aufrecht ftehenben Baumftamme bei Minubie.
- Figur 20. Stigmaria in glimmerigem Sanbstein.

Ramen : und Sachregister.

A.

Albany, geognoftische "State survey," 11. - unterfilurische Bilbungen, 12. Mbion : Gruben, 328. Alger, fr. F., Karte von Reu: Echottland, 314. Meghanies, Ruden ber, 54. 60. - Begetation auf ben, 65. -, übergang über bie, 209. Allgemeine Stimmfabigfeit, 146. -, Auslanber, 147. -, irlanbifcher Stimmgeber , 147. - , Betrug bei Abstimmungen , 149. —, neu:englische Staaten, 149. Alligatoren , 104. Alluvial-Terraffen b. Cincinnati, 241. Mlluvium und Poft = Pliocene, 241. Ambon = Straße, 207. Unneliben , 311. Unfiebler, neue, 17. 257. -, britifche, unfahig englisch zu fpres den, 276. Anthony, Or. I. G., 243. Anthracit von Pennsylvanien, 53. 159. — , Ursprung, 55. —, große Mächtigkeit, 56. Appalachische Rette, 54. -, Structur ber, 59. 210.

Bilbung ber, 62. 210. - Kohlenfeld, 54. 222. - Ausbehnung bes, 57. 222. - und Illinois : Roblenfelb, vermuth: lich fruberer Bufammenhang bes, 57. 234. Arbeit, gezwungene, in Europa, 122. Architektur, Gelbverfdwenbung bei ber, 72. Arboife Bills, 309. 310. Association of American Geologists, 168. Astarte Laurentiana, 300. Afterophylliten, 331. Aftor, Hr., 157. Minl für Blinben, 74. Atlantische Ebene, 85. Atmosphare, Rlarheit ber, zu Rem Yort , 10. Aufhoren ber Stlaverei, 124. -, Giferer fur bas, Borficht gegen biefe, 123. —, Unglåck verurfacht burch bie, 121. Augusta, 100. Mufable : Fluß, 304. Auslandische Stimmfabige, 147. Auswanberer beutschen Ursprungs, 213.

Appalacische Rette, Ansichten über bie

B.

Bachman, Dr., 111. Baren in Birginien, 95. Batewell, Gr., Anficht bes Rias gara, 20.

Baltimore, 82.

— metamorphische Gefteine, 208.

Banknoten , 139.

Bante von Remfounblanb, 1.

Bartram über bie Salzleden , 244.

Bafalt in Connecticut, 8.

- am Hubson, 11.

Bath, R. g, Schiefer bes Dlb Reb,

Baum, verfteinerter, im Mufeum gu Halifar, 2.

Baume, Mter ber, in ben amerita:

nifden Balbern, 38.

-, foffile, aufrecht ftebenbe, in Reu: Schottland, 318.

Bayfield, Capt., 296.

Beauly in Georgien, 107.

Beauport, Meeresmuscheln, 299.

- Gefdiebefteine, 297.

-, geringe Mannichfaltigfeit ber Mufcheln, 302.

Bed, Dr., 296.

Benebict, Prof. , 304.

Berge von Rem York, 304.

Bergfaltftein : Berfteinerungen, 344.

Bergruden ber Alleghanies zwischen Cumberland und Froftburg 209.

-, eintoniges Musfeben, 209.

- zwischen Froftburg u. Union, 219:

Bevolkerung ber Bereinigten Staaten,

253. -, ber britischen Besitungen in Rord:

amerika, 282.

—, Prof. Tucker's Schabung, 254. -, Bachethum ber, in ben Berei:

nigten Staaten, 254.

Bieber, Golg bearbeitet von, 353.

Big Bone Lick, 244.

- Maftobontenknochen, 246.

- Mufchein, 247.

Binnen, fr., uber Stigmarien, 323.

Blauer Kalkstein von Cincinnati, 235.

- Betfteinerungen , 236.

Blinben = Inftitut, 74.

Blomibon, Cap. 314.

Bloßberg-Kohle, Stigmarien, 40.

Booth, Hr X. E., 365.

Bofton, Pflanzen b. Umgegenb von, 4.

-, Gefchiebe bei, 6.

- Meeresmufcheln, 5.

- Gisenbahnen, 7.

- , Bortheile fur , 68. .

- Worlefungen in, 69. .

-, gesellschaftliche Berhaltniffe in, 77.

-, Schlittenfahrt, 80.

-, Berfammlung ber amerikanifchen Geologen, 168.

Bowman, Hr., 320. 328.

Brachiopoben, 237.

Brabbod, General, Grab bes, 219.

Brafilianifche Geier, 105.

Brennenbe Gasquelle bei Riagara, 261.

Britifche Unflebler, unfabig englisch zu fprechen, 276.

- Besitungen in Amerika, Bevolke: rung ber, 282.

Brookfield, Reu : Schott and, 343.

Brooklyn, 154.

Brongniart, fr. Abolphe, über Stigmarien , 217.

_ , fr. Mer. , 329.

Brown, Br. Richard, 330.

Browneville-Roble, 221.

Brngon: Sumpf, 113.

Buchanan, Hr., 243. Bubble, Gr , 327.

Buffelfahrten , 245.

Buffalo, Stadt, 261.

Bullod, Gr., 247.

Bunbury, or. Charles; 330.

Burlington, Bermont, Gefchiebebil= bung, 301.

_, Stabt, 304.

"Burning spring" bei Riagara,

"Burr stone," 102. 114.

Œ.

Calamiten , aufrecht ftebenbe , 329. -, Bergeichniß ber Species, 335. Cambridge, Universitat, Ginrichtung,

—, Dr. Peacoct über, 186.

-, Jugend ber Lehrer, 194.

-, Privatlehrer ober "crammers," 186.

-, übertragung ber Bevormundung an die Collegienlehrer, 194.

-, ber Geiftlichkeit angehörenbe Profefforen, 195.

-, Dr. Whewell's Abhanblung, 195.

-, Maffachusetts, 74.

Canada, 277.

- Ahnlichkeit ber Geognofie mit ber Stanbinaviens, 283.

-, fclechte Bege, 279.

-, frangofifche ganbleute, 280.

-, schottische Auswanderer, 279.

-, Solbaten, 278.

-, militarifches Musfehen von, 281.

- "Sympathizers," 281.

-, Geognoftische Untersuchung, 282. Canal : Fahrzeug, 47. 113.

Cap Blomibon, 314.

Cap Breton, Kohlenformation, 339.

– Kohlenpflanzen, 330.

— Bergkalk, Berfteinerungen bes, Carolina, Gub :, Cocene : Ablagerun: gen, 101.

- Malaria in , 116.

Cave Sall , weißer Raltftein , 113. Cebern, 101. 105.

Champlain : See, Pflanzen, 305.

- Umgebungen bes, 304.

Channing, Dr., 204.

Charlefton, 99.

-, heftiger Froft, 112.

Charte von Carl II., Rhobe Island,

D. Daguerreotyp = Unficht bes Borfe = fhoe Falls, 262.

Chignecto: Sanal, 319. Chilmark-Straten , 166. Cincinnati, 241.

- blauer Ralfftein , 235.

— Elephantenknochen, 242.

-, zusammen mit Muscheln vorfommenb, 242.

- "Schweine : Ariftofratie " 250.

— Alluvial = Aerrassen, 242.

City Point, 86.

Civilifation , Fortschritt ber , 48.

—, indianische, 228.

Cleveland "lake ridges," 258.

- Muvial = Terraffen , 260.

"Cliff limestone, 234.

Clinton: Gruppe, 372.

Cobequid hills, 351.

Cobrington, Col., 291.

Coggins Point, 86. Colibris, 352.

– zu Rewhaven, 13.

—, Zahmheit ber, 41.

Congres zu Bafbington, 83.

-, gutes Bertrauen zu bem, 145.

Connecticut : Thal, 82.

-, freie ganbeigenthumer, 82.

— Fluß, — Fußabbrücke, 81. 163.

Conrab, Or., 50. 107. 114. 130.

- Trilobiten von Rew York, 237. Cooper Fluß, 112.

"Corduron Road ," 251. 276.

"Corniferous limestone," 265.

Corning, ichnelles Bachsthum von, 38.

Cote de Neige, Muschein in einer Sobe von 500 guß, 294.

- St Pierre, Muschelfond, 293. Couper, or Samilton, 106.

Cumberland : Rohlenfeld von Marylanb, 215.

— von Neu : Scottland, 347.

Dampfichiffe, 11.

- auf bem Subson, 11. 45.

Dampffdiffe, auf bem Obio, 223. Darwin, fr., über Korallenriffe, 273. Dawson, fr. I. B., 329. Debert = Fluß, Reu = Schottland, 343. Debituminisation ber Roble, 58. 160. Delaware, Fluth im, 66. Demotratie, Wirtungen ber, 256. Demokratische Bewegungen in Rhobe Island , 205. "Detector ," 135. De Tocquepille, über bas Bor: ruden ber Unfiehler in Dhio, 253. Deutsches Patois, 65. Deutsche Pennsplvanier, 148. __ ,,log - rolling," 149. - Auswanderer, 213.

- Unfiebler, 255.

Gaton, Professor, 43. Ebenezer Dammweg, 105. Egerton, Sir D., 81. Gidhornden, 248. Gis von Reu : England, 8. -, Birfung bes, 315. Gisberge, 2. 112. 267. Gisfurden, neue, in Reufchottlanb, 314. - in Canaba, 290. - in ber Rabe von Salifar, 308. Gistheorie, 7. 154. 266. Gifenbahnen, 99. Gifenbahnwagen , 91. — Zug in N. Carolina, 127. Gifennieren , 313. Elephantenknochen bei Cincinnati, 242. Elliot, Capt., 129. Emancipation ber Sclaven in Weftin: bien, 121. Emmons, Dr., tgconifches Sy: ftem , 158. -, Gefteine bes Champlain : Gees, 301. **—, 284.**

Farbiger Mann, reicher, 183. Farren mit Fruchtbilbung, 216. De Berneuil, Gr., silurisches Syftem von Stanbinavien und Rußland, 236.

— über Bersteinerungen Reu: Schottlands, 344.

Devonische Gesteine in den Appalaschians, 37. 210. 234.

Dictens, Gr. Charles, Aufnahme von, 128.

Dienstleute, Schwierigkeit sie zu ershalten, 48.

Dorr, Ansührer der Insurgenten von Rhobe Island, 206.

Ducatel, Gr. Z. X., 365.

Œ.

Entblogung ber Alleghanies, 218. Gocene = organische Refte, 107.

- Ralkftein von Wilmington, 126.

Durham Graffchaft, Ichthyoliten, 81.

- Mufcheln, 115.

Duncan, Gr., 352.

- Coneefturm, 81.

- weißer Rallftein, 114.
- Ablagerungen von S. Carolina Georgia, 101.
- —, am Savannah, 100. Episkopal = Kirche, 132. Erbfälle im Kalkftein, 113.

Erdwälle, indianische, 225. Erratische Ricke in der Räbe v

Erratische Blode in ber Rabe von Bofton, 6.

- bei Bampben, 9.
- auf Long Jelanb, 154.
- auf Martha's Binepard, 167.

Erziehung bes Bolfes, 77. Erziehungs = Fonbs, 72.

Effer Graffch., R. D. Mufcheln in ber Geschiebebilbung gu, 301.

Eutaw, Korallen und Muscheln, 114. Everett, Gr., 70.

Evergreen, große Korallen bei , 87.

₹.

Fata Morgana, am Ontario: See, 268. Feather ftonhaugh, Gr. G. B., 57.

Feuerlarm , 49. Reuerfliegen , 10. 248. Fichtenwaldungen , 90. Fieber , 103. 116. Riebler = Rrabben , 108. Financielle Rrifis, 139. Fische im Dlb Reb-Ganbstein, 37. 240. - im Trias, 81. - in filurifden Gefteinen, 240. Rifb Greet, inbianifches Rorn, 224. Floriba, Krieg, 111. Fluth im Delaware, 66. Forbes, Prof. G., uber bie Dee: resfauna, 240. Roffile Baume, aufrecht ftebenbe, 318. Kossile Kische, die altesten, 240. Fossile Mufcheln lebenber Arten, 16. 24. 35. 43. Frangofifche Canbleute, 280.

Freberic, metamorphische Gesteine, 208. Frebonia, naturliches Gas, 260. — Sanbbamme, 261. Frifdmaffer : Mufcheln , 130 Froft bei Charleston, 112. Froftburg Gifengruben, 214. -, Analyse ber Roble, 214. --, zahlreiche Roblenfloge, 215. -, Dutliers von Quargfanbftein, 218. –, Stinkthier, 218. -, Familie von Auswanderern, 213. Kundy, Bay of, Fluthen, 310. -, the Bore . 310. – rother Schlamm, 3:1. Burchen, neue, vom Gife, in Reu : Schottland. 314. - im Riagarafalkstein, .66. · Buß : Gindrude von Bogeln , Reu : Schottland , 3,2.

G.

24. Gopher, 104.

Gannanoqui, geglattete Felfen unb Rollfteine, 291. Gasquelle, brennende, bei Riagara, Gaftfreunbichaft ber Pflanger, Sapheab = Abhange, Martha's Bine= parb, 165. -, in ber Rabe wohnhafte Inbianer , 167. Gebharb, Br , 43. Beglattete Felfen am Erie : See, 266. Gehalt ber offentlichen gehrer, 71. Seiftlichkeit, Befolbung ber, 133. Beleitebriefe fur Sclaven , 109. Genefee, obere Bafferfalle, 35. -, fossiles Maftobon, 35. Geognoftische Untersuchung von Ca= : naba, 282. — New York, 11. Geologen, Gefellschaft ber Amerikani: fchen , 168.

Georgia, Cocene = Ablagerungen, 102.

Gerolle von Long Island, 154.

Geriffelte Steine, 302.

Enell, Reifen.

Gerolle an ben Fallen von Montmorenci. 284. - zwischen Montreal und Quebec, 295. — auf Martha's Binevard, 167. - am Erie: See, 259. Geschiebebilbung bei Beauport, in b. Rabe von Quebec, 298. - bei Reefeville , 301. - in ber Rabe von Bofton, 6. - bei Rembaven, 9. - von Brootinn, 154. - an den Riagara Fallen, 25, 263. - von Amberft, 162. -, norbliche, Alter ber, 243. - bes St. Lorenzthales, 265. 292. - bes St. Peter : See's, 295. Gefellichaft in Bofton, 78. Geener, Dr., 318. Girarb: Colleg, Bermachtniß, 72. Bleichheit, gefellschaftliche, 354. - ber Gecten , 78. - Geift ber, 255. Goat Beland, Susmaffer: Ablagerung,

25

Gould, Dr., 5. Graphitabnlicher Anthracit von Bor: cefter , 159.

Great Dismal : Sumpf, 92.

- Orn. C. Ruffin's Befdreibung, 92.
- bober als bas umgrangende gand, 93.
- Ansammlung von Mober, 93.
- Baume und Straucher, 94,
- pericuttetes Dolg, 95.

- ein See in ber Mitte, 95.

- Baren und wilbe Ragen, 95.

Green, Capt. George, 218. Grove, Súb Carolina, 112.

Grane Berge (Green mountains), 304.

Schnfand ber Kreibeformation, 51. Sups, 317.

- von Ren : Schottlanb, Alter bes, 317. 336.

Ð.

Pabersham, Dr., 106. Palifar , Bafen , 2.

- -, Mufeum, foffiler Baum, 2.
- Dampffdiffe, 356.
- Gisfurden, 308.

Ball, fr. James, 13. 263.

Pampben , erratifche Blocke , 9.

Damilton : Gruppe, 371.

Damilton, Gir 28., über englifde Universitaten, 179.

Barlan, Dr., 129.

Barpers Rerry , Birginien , 208.

Parrifon, General, über indianifche Schanzwälle, 225.

Barvard = Universitat, 173.

- = Colleg , 173.

-, Profefforen u. Gehalfen, 173.

- , Prufungen, 174.

Pauptstadt u. Metropolis, Trennung ber , 157.

Danes, Dr. I. E., über Gisberge, 267.

Belberberg : Bugel, 43.

- Gruppe, 43.

"Belberberger Rrieg," 44. hennepin's Befdreibung ber Riagara Falle , 23.

Denwood, fr. 28. I., 367.

Denner's Bribge, 106.

Bilbreth, Dr., 225.

Sitch cod, Profeffor, 6. 158. 162.

Boboten Gerpentinfelfen, 153.

Bochlands : Unfiehler , 350.

Boflichteit gegen Krauen , 46.

Borner : Ralkftein, 365.

Holoptichius, 37.

Bolpote, Berg, Pflanzen, 165.

Porfeiboe Kall, 20.

-, Durchgang unter bem, 262.

-, Daguerreotyp : Anficht, 262.

Soughton, Dr., 365.

Dowe, Dr., 75.

Dubbarb, Profeffor, 80. 306.

Subfon, Stabt, filurifche Gefteine, 158.

- . Fluß : Gruppe , 373.

- : Muß, Scenerie, 11.

Sppogene : Gefteine, 60. 285.

J.

Ichthpoliten von Durham, Connecti: cut , 80.

- im Dlb Reb : Sanbftein, 240. Illinois und Appalactian : Roblenfelber, vermuthlich fruber mit einanber verbunben, 234.

Inbianer in ber Rabe von Capheab, 167.

– bes Ohio Ahales, 227.

Inbianifches Rorn, foffil gefunden am Dhio, 224.

Indianische Schanzwälle, 224.

Indianische Civilisation, 228. Indianer: Sommer, 68. Insusorien Thon, 86. Irish College, Intoleranz, 172. Irlanbifde Babler , 148. Italienifde wiffenicaftliche ,, Berfamm= lung ," 190.

I.

Sact Porter: Erube, Marylanb; 216. 3 a cf on , fr. C. Z. , 159. 314. Jacques Cartier-Fluß, Muscheln, 296. James: Fluß, 87. Jenning: Fluß, Frostburg, Duttiers von Quary: Grit, 218. Sogginers, 328. Soggins, South, 321. Soinville, Pring von, 78. Sones, Colonel, 103.

R.

Ralfftein, Erbfalle in bem, 113. Ralfftein, blauer, 235. Kalm's Befchreibung ber Riagara Kalle, 23.

Reefeville : Gefchiebebilbung, 301. -- , Lingulae , 304.

Rentucty : Lanbleute, 213.

— . Sumpfe, 244.

"Killing-time," 102. Ringston, 277.

Rirtland, Dr., 258.

Rirden, freie Dulbung aller, 131.

-, bifchofliche, 132.

Klima von Norbamerita, 7.

- bet Miocene Periobe, 89.

- ber Bereinigten Staaten, 157. ,,Riippentaltstein," 234.

Rod, Hr., 130.

Roble, colithische, pon Birginien, 369.

- Formation, Reu - Schottlanb, 317.

- von Pennfplvanien, 39. 53.

- pflanzen von Reu : Schottland, 324.

- Berzeichnis ber, 330.

Rohle, gebilbet von in situ gewachsenen Pflanzen, 326. **.**

Roble, Entziehung b. Bitumene, 58.160.

— Analyse, ber, 58. 160.

-, Ursprung ber, 96.

- von Froftburg, 214.

-, Stigmarien und Meeresmuschein, 217.

Pflanzen, 216.

— an bem Ohio, Reichthum an, 220.

-, große Berbreitung ber, 222.

- Pflanzen bei Marietta, 230.

- Pflanzen von Pomeron, 231.

- Raltftein Berfteinerungen, Ber:

geichniß ber, 330 - 335.

- Flora, große Berbreitung ber, 217. 324.

- Berzeichniß ber, 330.

Roblenführenbe Gefteine, Machtigkeit ber, 215. 234. 319.

Kohlensaure, Atmosphäre von, 97. Koprolithen, 166.

Rovallen, Timber Creek, 51.

Rrabben, 108.

Kreibe von Rew Jersey, 50. Kreibegruppe, 52.

- Berfteinerungen, 51.

- Reptilien, 51.

Rutfcher, ameritanifche, 36. 46.

Q.

Lanbleute von Connecticut, 82. La Prairie, 303. Laura Bribgman, 74. Laurel Hill, 219. Lea, Hr., Flußmuscheln, 114. 130. Lehigh Summit: Grube, 65. Leihbibliotheken in Massachusetts, 138.
Lepidodendron, 331.
Lepidostrobus, 332.
Le Rop: Fall, 35.
Lecken, salzige, bes Wilbes, 244.
Liebig, Professor, über ben Zustand bes wissenschaftlichen Geistes in England, 199.
Lingulae im Sandstein, 304.
Linnaea borealis, 309.
Literarische Werte, großer Vertauf ber 170.
Little Falls, silurischer Sandstein, 13.
Liverpool, Antunst in, 356.

Lode, Dr., 225:
Lodport, Canal von, 13.
Logerftein, 102. 114.
,, Log rolling, 149.
Logan, Hr., geognostische Erforfchung von Canada, 282. 336.
Long Island, erratische Blöde, 153.
Lowell Institut, Vorlesungen, 69.
— mündlicher Unterricht, 70.
— Gehalt der Lehrer, 71.
—, kostane, 364.
— Hactoreien, 75.
Lund, Hr., 108.

M.

Maclure's geognoftifche Rarte, 85. —, Pr. 23., 85. M' Corb, Gr., Dufcheln an ber Côte be Reige, 294. Malaria in Sub-Carolina, 116. Mammalia, 111. Marietta : Rohlenformation, 230. - Pfaroliten , 230. Martha's Binepard, Anochen, 166. - erratifche Bibde, 167. -, Indianer von, 167. Maskinongé, Falle bes, 296. Maffachufette, Leihbibliotheten, 138. -, lebende Meeresmufcheln an ber Rufte von, 5. Mastobon : Reste in ber Rabe von Rochefter, 16. - an ben Riagara : Fallen, 25. - am Genefee, 35. - in ber Rabe bes Bubfon : Fluffes, 43. - in Georgien , 106. - in Nord = Carolina, 107. - im Brygon : Sumpf, 113. - Stelett aus Miffouri, 129. - Anochen in Kentucky, 246. Mather, Gr., Berichte über Rem Yort, 155. -. Sandbank an ber Kufte von Bong Island , 278.

Mand Chunt, 55. 160. Meige, Dr., 129. Menschliche Knochen verfteinert, 129. — Schabel, 111. Metamorphischer Rallftein , 374. Metropolis u. hauptftabt, Trennung, **157.** Meritaner, alte Civilifation ber, 228. Micmac = Inbianer , 3. Mibbleton, 166. Miethwohnungen, 306. Millhaven, Georgien, 103. Minubie, aufrecht ftebenbe Baume in ber Rabe von, 319. Miocene : Ablagerungen von Birginien, 85: - Berfteinerungen, 88. - Periode, Klima ber, 89. - Dergel von Wilmington, 126. - Bilbungen, 88. "Mirage" am Ontario : See, 268. Miffifippi, Berweigerung ber Schul: benzahlungen, 150. Mohant = Thal, 13. Monongabela = Fluß, Mufcheln, 223., Rohle an bem, 220. Montmorenci, Bafferfalle von, 283. -, geglattete Gneisfelfen , 291. Montreal; frangofisches Aussehen von, 277.

Montreal, ber Sie ber Regierung, 278.

—, Berg von, 292.

—, Muscheln, 293.

—, Hohe ber Muscheln über bem Meere, 294.

—, mit Zinn gebeckte Häuser, 303.
Moorboben im Great Dismal, 93.

"Moraines," 162.

Morris, Hr., 330.

Morris, Hr., 50. 168.

—, Ureinwohner, Amerika's, 227.

Mosquito's, 278.

Mount Bernon, 1274

"Mover's House," 251.

Dunblider Unterricht, Ginfluß bes, 70.

Murch if on, Or., silurisches Sys ftem von Scanbinavien und Rußland, 236. Muscheln, lebenbe, non Massachuseres.

Mufchein, lebenbe, von Maffachufetts, 5.

-, foffile von Rem Berfen, 50.

- ber Gocene = Ablagerungen, 125.

- in ber Roble von Frostburg, 215.

- bei Big Bone Lid, 247.

— im Montreal = Berge, Gohe ihres Bortommens, 294.

— bei Beauport in ber Rabe von Quebec, 299.

Museum zu Washington, 82. Mytilus edulis, fossil, 293.

N.

Rahant, gefurchte Felfen, 4.

—, lebenbe Weermufdeln, 5.
Rational: Wufeum 82.
Rationalstraße, 209.
Reger, natürliche Fähigfeiten ber, 134.

—. Bermögen, fociale Stellung ber,

Mubby : Flus, 27.

134.

-, freie, Unterbrudung ber, 135.
-, Abendmahl, ausgetheilt an. 136.

-, Wiberwillen gegen bie Gefell: fcaft ber, 137.

-, Colonien, 138. (Giebe Sclaven). Rereiten in ben Taconischen Bergen, 159.

Neuropteris, 333.

Reuwieb, Pring von, 368. Reu = Braunfcmeig-Rohlenfelb, 366.

Reu = England, gutes Bertrauen auf 151.

- Universitaten, 170.

- Religionsschulen , 171.

- theologifche Collegien, 170.

-, junges Alter beim Austreten aus bem Colleg , 173.

- , harvard Collegien = Syftem, 173.

- Baume, 207.

Reu : Schottland , 308.

-, Klima und Scenerie, 309.

Reu : Schottland, Pflanzen, 399.

-, Berfteinerungen, 310.

-, rother Schlamm, 311.

-, Fortschritt von, 349.

-, Bulfequellen, 349.

-, Dochlands : Anfiebler, 349.

-, Wurdigung ber Wiffenschaft, 353.

-, ,,going home," 355.

Remfoundland Rebelbante, 1.

Remhaven, 9.

- rother Sanbstein, 9.

New Jersey Kreibe-Ablagerungen, 50. Borrebe S. IV.

Rew Red : Sanbstein bes Connecticut :. Flusses, 9. 81. 162.

-, Rew Jerfen, 10.

-, Durham, Connecticut, 81.

- am Hubson, 11.

—, 53, 60.

Rem York, Berge von, 304.

-, Ankunft in und Umgebungen von 10.

- Savings Bant, 140.

-, Infel, 153.

-, rafder Fortschritt bes Staates, 15. 156.

-, Reifeluft ber Bewohner, 156.

- "Sympathifers," 281.

Rew Yort, geognoftifche Untersuchung von, 11.

- Abmefenheit ber Steintoblen, 12. Riagara : Falle, Gemalbe, 18.
- -, Dampfwolfen, 19.
- -, fr. Batewell's Abbilbung, 20.
- -, Befdreibung ber, 20.
- -, Burudweichen ber, von Queen: fton, 21.
- -, Urfprung ber, 29.
- -, Maafftab bes Burudweichens. 22.
- -, Bater Dennepin's Beschreibung, 23.
- -, Ralm's Befdreibung, 24.
- -, Reigung bes Bluffes, 28.
- -, Goat Island = Ablagerung , 24.
- -, altes Flußbett, 25. 27.

Riagara Falle, Mubby Fluß: Sanb, 26.

- -, Devil's Pole, 27.
- -, Bloody Run, 27.
- -, funftiges Burudweichen, 28.
- -, St. David's . Schlucht, 264.
- -, lange Dauer vergangener Zeiten bewiefen burch, 22. 32.
- -, "Burning Spring," 261.
- -, Gefchiebebilbung , 25. 263.
- = Fluß, Lauf des, 20.
- = Raltftein, Furchen im, 266.
- Diftrict, vermuthliche Beranberungen in bem, 30.
- · Ricollet, Dr., 127.
- Romenclatur ber Ortfchaften, 42.
- Rord = Carolina, Fichtenwalbungen, 90, 127.

D.

Dhio, Stimmfähige in, 151.

- -, gutes Bertrauen auf, 151.
- : Roble , Ueberfluß ber, 220.
- -, weites Gebiet ber , 222.
- -, Brownsville Roble, 221.
- -, Fortidritt ber Civilifation, 252.
- -, Bevolferung von. 252.
- = Fluß, Aufeinanderfolge von Ter= raffen an ben Uferabhangen, 241.
- Dlb Red : Sanbstein, Fische, 37. 240.
- in Pennfplvanien, 40.

Ononbaga : Salz : Gruppe', 372.

Ontario : Schilbfroten , 17.

Dpoffum : Fußspuren, 108.

Drnithichniten , 162.

Duttier von Quarz: Grit in ben Als leghanies, 218.

Dwen, Gr. Dale, Karte bes Illinois = Kohlenfelbes, 222.

-, 106.

Orford Universitat, Gigenthamlichteis ten bes Syftems, 174.

- -, Theilung in Collegien, 175.
- -, Alter ber Stubenten , 176.
- -, Wahl ber Lehrer, 176.
- -, Umtehrung bes ursprunglichen Syftems, 177.

Orford, herbeiftromen ber Stubenten, 177.

- -, Borfteher (heads) ber häuser, 178.
- -, boarding houses, 178.
- -, Sir 28. Samilton über, 179.
- -, Ginrichtung neuer Collegien, 179.
- -, Graf von Leicefter, 179.
- -, Erzbischof Laub, 180.
- -, Professoren burch Collegienlehrer verbrangt, 181.
- -, Schlaffheit ber Disciplin, 181.
- -, Gurfus von Borlefungen, 181.
- -, Prufungeftatut von 1800, 182.
- -, Gegenftanbe von einem Lehrer vorgetragen, 183.
- -, Classification ber Stubenten , 184.
- —, "responsions," 184.
- -, Privatlehrer ober "crammers,"
 185.
- -, Berminberung ber Buboreraahl in ben Borlefungen ber Profefforen, 488, 192.
- -, Mitglieber ber Berfammlung, 189.
- -, Ginfluß ber Geiftlichfeit, 191.
- -, tractarianiftische Bewegung, 191.

Orford, junges Alter ber öffentlichen Eraminatoren, 193.

Orford, ausschließendes Syftem, 193. 202.

W.

"Dadeb" Gis , 316. Palaeoniscus, 81. Panther bei Blofterg , 40. Pafbriefe fur Sclaven, 109. Patapsco, Thal bes, 208. Peacod, Dr., über bie Statuten ber Cambtibge Universitat, 186. Pecopteris, Lifte ber Species, 334. Pelagifche Ablagerungen, 239. Pennfplvanien, Anthracit, 53. - 's Schuld, 140. -, Abtragung ber Schulb, 141. -, Steuern auferlegt , 102. -, öffentliche Bauten, 142. -, Fragen bes Steuer : Ginnehmers, -, Urfachen ber Bablungeunfabigteit, 143. -, Anleihe zur Bablung ber Divis benben, 144. — , geringe Macht ber Erecutive, 144. -, Bahricheinlichfeit ber Bahlung, 146. -, beutiche Bevolferung von, 148. -, Betrug bei Abftimmungen , 149. Pennsplvanier, Betragen ber. 145. Pentamerus oblongus, 234. Dercival, Dr., 160. 214. "Perfonliche Roten," 208. Pferb, fossiles, 107. Pflanzer, Gaftfreunbichaft, 87. 100. -, Lebensweise, 117. Oflanzen in ber Rabe von Bofton, 4.

Oflanzen von Schobarie, 44. - ber Umgegend von Savannab, 109. Philadelphia, 49. — Wahl, 67. -, Aufnahme von Ben. C. Didens 128. -, fossile menfcliche Knochen, 129. –, Dr. Harlan, 129. —, Maftobon : Stelett, 129. -, Strafanstalt , 131. -, finanielle Rrifis, 139. —, Feuerlarm, 49. Pictou , Gisfurden , 308. — , Kohlenfeld , 328. "Pine Barrens," 90. Dittsburg, Rohlenflog ju Brownevils le, 223. -, große Ausbehnung, 222. -, foffile Dufchein, 223. Pomeron = Roble, 231. Portage, Bafferfalle, 35. Poftfutide, 36. 251. Poftfutiden = gubrer , 36. Voft : Vliocene u. Alluvium. 368. Potsbam = Sanbftein, 304. Pottsville, 54. Prafibenten : Bablen, 67. Prescott's "Eroberung von Merico." 73. 228. Primitive Gefteine, 289. Producta, Bergeichnif ber Species.

Ω.

Quebec, Befeftigungewerte, 278.

M.

Ravenel, Dr., 114. Rebfielb, Gr., 81. 154. Regentropfen bei Baltimore, 311.
— in Rew Jerfey, 10.

in Ren : Schottlanb, 348.

Plaroliten , 230.

Ø.

Schoharie, 44.

— Anstedler, 257.

Schwalbennester, 303.

Schulen, 77.

Schottische Auswandrer , 279.

Regentropfen an ber Ban of Junby, 311
Reisen, Zeitersparniß, 68.

—, Erleichterung ber, 99. 306.
Religiöse Aufregung, 432.
Religionsschulen. 170.
Rennfalaer, Gen. Ban, 44.
Rhobe Island, Kohlenpstanzen, 159.

—, bemokratische Bewegung, 205.

—, Charte von Carl II., 205:

—, "Suffrage Convention," 206.
Riffelzeichen, 305.
Rochester Canbruden, 16.

—, Mastodonten Rochen, 16.

St. David's - Thal, 264. St. Etienne, 329. St. John : See , Raltftein bes , 361. St. John's Colleg, Cambridge, 194. St. Loreng : Thal, geognoftische Ahn: lichkeit mit Scanbinavien , 283. -, Giefurden , 290. ., Gefchiebebilbungen, 292. Salamanber, 104. Salz in ber Ononbaga : Gruppe, 372. Salzquellen ober Salzlecken, 372. Sanbbante, 1. Sanbruden bei Rochefter, 16. -, f. Capitel 20. Sanbftein bes Dber : Gee's , 373. Santee : Canal, 113. Saulentrapp, in Connecticut, 8. Savannah = Muß, 100 - weißer Kalkftein, 112. **— , 106.** "Savings bank" von Rew Yort, Cannifd, Dr., 40. Scenerie, fublich vom Erie : See, 36. Schaukelftuble, 91. Schilbkroten, 17. Schlachtzeit, 102. Schlammbanke, am Ohio, 229. Schlittenbahn bei Bofton , 80. Schmetterlinge, 17. Schneefturm bei Durbam , 81. Shell Bluff, 101.

"Roches montonnées," 6. 291.
Rochort, "lake ridges," 258.
Rochville, Waverley: Sanbstein, 8.
Rochy: Fluß: Rücken, 259.
— : Hill, Trapp und Sanbstein, 8
Rogers, Prof. W. B., 53. 61. 86.
— H. D., 61. 81. 158.
Rother Schlamm ber Bay of Fundy, 311.
Rothliegendes, s. Old Red.
Roy, hr., 269.
Rücken s. Bergrücken u. See: Rücken.
Ruffin, hr., 86. 127.

Schwarze, freie, 134. Schweine : Ariftofratie, 250. See im Great Dismal, 95. See : Ruden (ridges), 258. - bei Cleveland, 258. - zwischen Orchefter u. bem Ontario : See , 16. - von Sanb in ber Rabe von To: ronto, 260. 269. -, gleiche Bobe ihrer Grunbflachen, 270. - ; Theorie ihrer Entstehung burch Lanofeen, 271. -, Theorie ihrer Entftehung als Sanbbanke, 272. -, fr. Whittlefen, 273. -, fr. Mather, 273. Secten , Gleichheit ber, 78. Seminol = Indianer, Krieg gegen bie, 111. Shell Bluff, Georgien, 101. 102. Shoctoe Creek: Mergel, 86. Shubenacabie . Fluß, 310. -, Munbung bes, 352. Sigillarien in Rohlen : Straten, 323. Silliman, Prof., 9. 80. 215.

Silurische Gefteine, Auskeilen ber,

- von Rew York, 12. 34. 43. 158.
- am Riagara, 20.
- in ben Appalachians, 53. 210.
- -, Berfteinerungen von Scanbina: pien und Rufland, 236.
- Bilbungen, Abwesenheit von gandpflanzen und Birbelthieren, 338.
- Kalkstein, mit Trapp, Montreal, 292.
- Gpps in Rew Yort, 35.
- Berfteinerungen, große Berbreistung einiger, 14. 237.

Sitten , gute , 46.

Scandinavien, plutonische Gefteine, 283.

Sclaven : Arbeiten , 117.

Sclaven, Gebantenlofigteit ber, 103.

- -. Geleitsbriefe ber, 109.
- -, Beiterfeit ber, 110. 117.
- -, Behandlung ber, 109.
- -, Groffprecherei ber, 118.
- -, Gitelfeit, 118.
- -, numerifches übergewicht, 118.
- -, Sochzeit, 119.
- -, thierifche Griftens , 124.
- -, fociale Erniebrigung, 119.
- -, fonelle Bermehrung ber, 124.
- -, hinderniffe ber Emancipation, 122. 135.
- -, Gefete gegen ben Unterricht,
- -, Entrinnen, begunftigt von ben freien Staaten 122.
- -, Monopol ber Arbeit, 84. 123.
- -, naturliche Fahigfeiten, 124, 134.

Sclaverei, Aufhoren ber, 125. Smith's Ferry, Bogelfahrten, 162.

Solbaten find schlechte Anfiebler, 278. South Brootlyn Geschiebebilbung, 154.

- = Joggins, aufrecht ftebenbe foffile Baume in ber Rabe, 320.

Spartaffe von New York, 140.

Spottvogel, 115.

Springfielb, 8.

Stabte, schnelles Wachsthum ber, 38. Staten Island : Spenit, 153.

Staaten, Ginheit ber, 256.

State Surpeys, 11.

Steuren. 142.

- Abficht gur Berweigerung ber, 209. Steuer : Affeffore Fragen, 142.

Stigmarien bei Blofberg, 40.

- bei Potteville, 55.

- in ber Kohle bei Frostburg, 215.
- und Meeresmufcheln, 215.
- mit anbern Pflanzen, 216.
- im Sanbftein, 374.
- Wurzeln ber Sigillarien, 323.

Stimmfähige, frembe, 147.

-, irlanbifde, 148.

Stinkthier, 218.

Stony Bluff = Bocherftein , 102.

Strafanstalt ju Philabelphia, 131.

Striche von Unneliben, 311.

"Stump oratorn," 254.

Gusmaffer : Mufcheln, 130

"Suffrage Convention" von Rhobe 36:

lanb, 206.

Sumpf, Great Dismal, 92.

Gumpfe in Rentudy, 244.

Spbenham Borb, 280.

"Sympathisers," 281.

T.

Taconische Gebirgsgruppe, 158.

Taylor, Hr. R. C., 61.

Themse, 356.

"Thanksgiving day," 79.

Thoneisenstein, Nieren von, 313.

Thousand Isles, Kalkstein ber, 361.

Three Rivers, Canada, 278.

Tiefwasser : Ablagerungen , 239. Timber Creek , Korallen , 51. Toronto , 268.

- -, Ruden von Sanb und Ries, 269.
- -, Hr. Roy, 269.
- -, Fortfdritt ber Colonie, 275.

Tractarianistische Bewegung zu Orsford, 191.
Trapp, 314.
Trenton, Wahl, 67.
— : Kalkstein, 210.
Trilobiten ber silurischen Gesteine Rew York's, 236.

Arinity College, 194. Arooft, Dr., 364. Aruthühner. 108. Auder, Prof, über bie Bevöllerung ber Bereinigten Staaten, 124. Auomey, fr., 127. Aurtey buggarbs, 105.

11.

Unio ober Süßwassermuschel, 223. Union: Kohlenslöt, 220. Universitäten der Bereinigten Staaten. 170.

- von Reu: England, 170.
- -, Religionsschulen, 171.
- -, zeitiger Abgang von ben, 173.
- -, Spftem bes Barparb : Collegs, 173.

Universitaten, Bervielfaltigung ber, 171.

- -, Religionseib, 172.
- -, Brift College, 172.
- von England, 174. Siehe Orford und Cambridge.

Ureinwohner Amerika's, 227. Utica : Schiefer, 373.

23.

Banurem, fr., 50. Berkauf von literarifden Berken in ben Bereinigten Staaten, 170 Bermächtniffe für ben Unterricht, 72. — für nationale 3wede, 169. Berfteinerungen, Lifte ber, bes Kohlenskalkfteins von Reu = Schottland. 345. Bierfüßler, Bertheilung ber. 111. Birginien, Miocene = Bildungen, 85. —, Kohle, 369. Borlefungen am Lowell - Inftitut 69. Borlefungen, Einlabung jur haltung von, 69.

- -, von ber arbeitenben Rlaffe bes fucht, 161.
- an ber Orford : Universitat , 182.
- an ber Cambridge-Universität, 195. Bogel, nicht fingende, 41.
- -, Zugeinbrude ber, 81.
- -, Fußeindrucke, in Reu : Schott; land, 312.

Boltsbildung, 77.

Baschbar, 108.

W.

Wahl zu Trenton, 67.

— zu Philabelphia, 67.
Wahlkörper, Reform bes. 152.
Walb in Kentucky, 243.

— in Brand, 351.
Wälber von fossilen Bäumen, 324.
Waltos, fossiler Schäbel bes, 165.
Ware, hr. heury, 74.
Washington, Rachtheile von, 83.

—, Kational-Wuseum, 82.

—, General, 83.
Washington's, Plantage, 127.

Waterhouse, Or, 313, Waverley Sanbstein, 233.
Webster, Roah. 42.
Westindische Emancipation, 121.
Wheeling am Ohio. 224.
—, indianischer Wall in der Rähe von 224.
Whelpley, Or., 80.
Whewell, Dr., über das System der Cambridge Universität, 195,

١

Whittlesey, 273. Wilbe Thiere, 40. Williamsburg, Universität, 88. Wilmington, Rord: Carolina, Bersteinerungen, 126. Winousti, Wasserfälle bes, 302. Wolf bei Bloßberg, 40. Woodward, Dr. S., 830. Worrester, Massachussetts, Glimmerschiefer, 159. —, graphitischer Anthracit, 159.

Wurzeln, fossile, rubenb auf Roble, 322.

3.

Zahmheit ber wilben Thiere, 41. Zuder= Aborn, 44.

Burudweichen ber Riagara : Falle, 21.

Drud von Gb. hennemann in halle.

Berichtigungen ').

```
Seite 2 Beile 13 von oben lies Banten
                                         ftatt ganbern.
       - 14 von oben - Miles
                                             Meilen.
            7 von unten - Miles
                                              Meilen.
 - 5
           2 von unten - mich .
           5 von oben - wie fie
                                         - wie wenn fie.
        - 11 von unten - verbrannt
                                         - verbrantb.
           4 von unten - Rody Sill
                                          — Rody Sia.
 -- 10
        - 10 von oben - Pyrolampia
                                         - Tyrolampis,
 -- 11
        - 18 von oben
                      - eintritt
                                         - übertritt.
 - 13
        - 19 von oben
                      — Lodport
                                          - Lodpoft.
 - 13
           5 von unten - Diles
                                         - Reilen.
 -- 15
        - 14 von oben - Miles
                                         - Meilen.
 - 16
        - 19 von oben
                       - waren
                                         - war.
 - 31
        - 18 von unten - retrograbe
                                         - retograbe.
 - 33
        - 10 von unten - Teleftop
                                           - Telosfon.
 - 50
           8 von oben
                      - Anthracits
                                         - Intbracith.
 -- 50
        - 15 pon oben
                       - öftlichen
                                         - weftlichen.
                       - wurben
 -- 91
           5 pon oben
                                         - murben murben.
 - 134
           1 pon oben
                       - Freie
                                         - Frei.
 - 153 - 18 von unten - Bineparb
                                         - Binegarb.
      - 16 von oben
                      - Dr. Bode
                                         - Dr. 20de.
 - 226 - 12 von unten - Rotation
                                         - Rolation.
                                        - Psaronius Cotta,
                      - Psaronius Cotta
 - 230 - 6 von oben
 - 230 - 8 von unten - Pata
                                         - Paffa.
                                         — Dr. 20фе.
 - 233 - 19 von oben
                       - Dr. Lode
                                         - Dr. & och e.
 - 234 - 20 von oben - Dr. Lode
 - 234 - Il von unten - vom Baffer
                                         - bes Baffers.
 — 237   —
          8 von unten - colithifche
                                         - folithifde.
 _ 238 - 3 von oben
                      — hält
                                         - batte.
 - 240 - 14 ron unten - Glinton : Gruppe
                                        - Glinta : Gruppe,
- 273 - 9 von oben - Mather
                                         - Mathes.
```

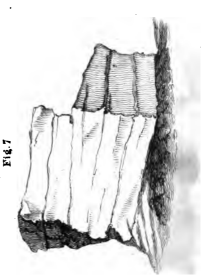
[&]quot;) Die hier mitgetheilten Druckfehler, welche ich ben Lefer im Terte zu berichtigen bitte, finben fich jum gebften Theile auf Bogen und 15 bes Bertes, von benen ich bie Revifion einer Reise wogen leiber nicht felbft besorgen konnte.

Der Ueberseber.

Appalachisches Kohlenfeld Atlantiaches Meer 0 a t. Kohle. Fig.5. Länge 7011 O.nach W. 950 miles. Alleghapies. Cincinnati. Silurisch Illinois Kohlenfeld Appalachisches Kohlenfeld Kohle Mississippi. 01d Red. West



Fig. 8.



Digitized by Google

